

## Τιμοκατάλογος 2018

Θέρμανση, Ψύξη, Κλιματισμός,  
Άρδευση, Ύδρευση, Πυρόσβεση,  
Αποστράγγιση και Λύματα

Αντλίες, Αντλητικά Συστήματα και Εξαρτήματα.

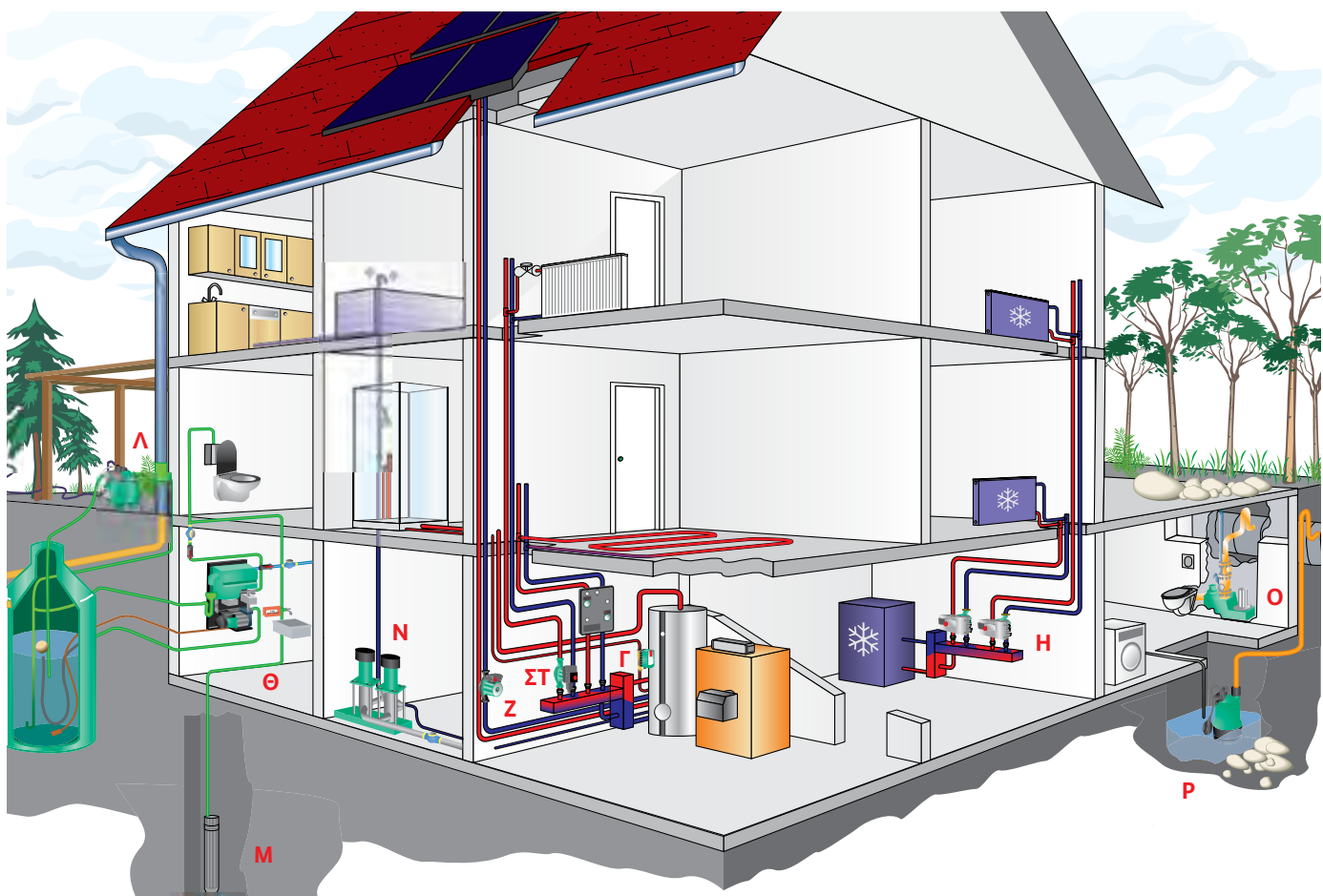
Α' ΕΚΔΟΣΗ



Ισχύει από 16 Ιουλίου 2018

Ισχύει στην Ελλάδα. Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

wilo



A. Πρωτεύοντα κυκλώματα θέρμανσης: Κυκλοφορητές/Αντλίες, Yonos MAXO, Stratos MAXO, Stratos, Stratos GIGA, IP-E, IL-E, Stratos GIGA-B, BL-E, IPL, IL, Stratos GIGA-D, DP-E, DL-E, BL	σελ. 12, 14-15, 26-44, 51-54
B. Δευτερεύοντα κυκλώματα θέρμανσης: Κυκλοφορητές/Αντλίες, Yonos MAXO, Stratos MAXO, Stratos, Stratos GIGA, IP-E, IL-E, Stratos GIGA-B, BL-E, IPL, IL, Stratos GIGA-D, DP-E, DL-E, DPL, DL, BL	σελ. 12, 14-15, 26-44, 45-49, 51-54
C. Κυκλώματα ζεστού νερού χρήσης: Κυκλοφορητές ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης, Stratos PICO-Z, Star-Z NOVA, Yonos MAXO-Z, Stratos MAXO-Z, Star-Z, TOP-Z, Stratos-Z	σελ. 20-24
D. Πρωτεύοντα κυκλώματα ψύξης: Αντλίες, Stratos GIGA, IP-E, IL-E, Stratos GIGA-B, BL-E, IPL, IL, Stratos GIGA-D, BL	σελ. 26-42, 51-54
E. Δευτερεύοντα κυκλώματα ψύξης: Αντλίες, Stratos MAXO, Stratos GIGA, IP-E, IL-E, Stratos GIGA-B, IPL, IL, Stratos GIGA-D	σελ. 14, 26-30, 33-42
<b>ΣΤ.</b> Κυκλώματα θέρμανσης: Υδρολίπαντοι κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης, Yonos PICO, Varios PICO, Yonos MAXO, Stratos PICO, Stratos MAXO, Stratos, Stratos MAXO-D, Yonos MAXO-D, Stratos-D	σελ. 8-9, 11-18
Z. Θερμικά ηλιακά συστήματα και πρωτεύοντα κυκλώματα γεωθερμίας: Υδρολίπαντοι κυκλοφορητές χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος, Yonos PICO-STG	σελ. 25
H. Κυκλώματα θέρμανσης: Υδρολίπαντοι κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης, Yonos PICO, Varios PICO, Yonos MAXO, Stratos PICO, Stratos MAXO, Stratos, Stratos MAXO-D, Yonos MAXO-D, Stratos-D	σελ. 8-9, 11-18
<b>Θ.</b> Πιεστικά συγκροτήματα εκμετάλλευσης βρόχινου νερού: Συστήματα AF	σελ. 112
I. Συστήματα ύδρευσης: Πιεστικά συγκροτήματα 2-6 ανοξείδωτων, κατακόρυφων ή οριζόντιων αντλιών με ενσωματωμένο inverter	σελ. 106-111
K. Συστήματα πυρόσβεσης: Πυροσβεστικά συγκροτήματα, WFFS, SiFire	σελ. 127-131
L. Συστήματα ποτίσματος: Πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες αυτόματης αναρρόφησης, FWJ, HWJ, HiMulti P	σελ. 66-68
M. Γεωτρήσεις: Υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων 3", 5" και 4"	σελ. 78, 113-126
N. Συστήματα ύδρευσης: Πιεστικά συγκροτήματα 2-3 ανοξείδωτων, κατακόρυφων ή οριζόντιων αντλιών με ηλεκτρικό πίνακα, CO-MHIL/MHI, COE-2 TWI 5, CO-HELIX V/MVI	σελ. 72, 77-78, 89-90, 96
Ξ. Συστήματα αποχέτευσης αποβλήτων και λυμάτων: Μονές και δίδυμες αυτόνομες μονάδες αυτόματης απομάκρυνσης, DrainLift M1/L1, M2/L2, XL2	σελ. 158-160
O. Συστήματα αποχέτευσης οικιακών αποβλήτων και λυμάτων: Μονές μονάδες αυτόματης απομάκρυνσης, HiDrainlift 3, HiSewlift 3, DrainLift-S	σελ. 155-157
P. Φρεάτια συλλογής ομβρίων και λυμάτων: Προσυναρμολογημένα συγκροτήματα WS από συνθετικό υλικό για τοποθέτηση πάνω και κάτω από το έδαφος, με αντλίες ομβρίων και λυμάτων, TS, MTC, REXA, TP	σελ. 134, 138-148
R. Υποβρύχιες αντλίες ομβρίων και λυμάτων	σελ. 132-153



## Εταιρικό προφίλ

Η ιστορία της εταιρείας μας ξεκινά το 1872 με την ίδρυσή της στο Dortmund, από τον Caspar Ludwig Opländer, ως οικογενειακή επιχείρηση κατασκευής ελασμάτων χαλκού. Από τότε διένυσε ανοδική πορεία και αναπτύχθηκε σε ένα σύγχρονο διεθνή όμιλο εταιρειών. Σήμερα η WILO SE έχει ηγετική θέση ως κατασκευαστής αντλιών και αντλητικών συστημάτων για θέρμανση, ψύξη και κλιματισμό, καθώς και για παροχή νερού και διάθεση λυμάτων.

Πάντοτε σε κίνηση – αυτό είναι το καθοριστικό χαρακτηριστικό της Wilo. Με το βλέμμα στραμμένο στο μέλλον, η εταιρεία δραστηριοποιείται έντονα στον τομέα έρευνας και ανάπτυξης και επαναποθετείται στην αγορά ως προμηθευτής συστημάτων άντλησης πλέον και όχι απλών αντλιών. Το όνομα Wilo είναι διεθνώς συνώνυμο με την υψηλή τεχνολογία στη βιομηχανία αντλιών. Πίσω από το όνομα υπάρχουν περισσότεροι από 7500 εργαζόμενοι, σε περισσότερες από 60 θυγατρικές εταιρείες παγκοσμίως. Μαζί μετατρέπουν τις ιδέες σε έξυπνες λύσεις, θέτοντας νέα πρότυπα στη βιομηχανία. Σε οτιδήποτε κάνει η Wilo, οι άνθρωποι είναι πάντοτε στο κέντρο της προσοχής της. Με πάθος και γνώση των αναγκών της αγοράς, η Wilo αναπτύσσει καινοτόμα, υψηλής ποιότητας προϊόντα που κάνουν τη ζωή ευκολότερη.

Η WILO Hellas ABEE είναι 100% θυγατρική της WILO SE και δραστηριοποιείται στην Ελλάδα από το 1973, στον τομέα της παροχής ολοκληρωμένων λύσεων στα συστήματα άντλησης νερού. Η εταιρεία διαθέτει πανελλαδικά τα προϊόντα της, μέσω επιλεγμένων συνεργατών και απασχολεί 35 άτομα στα τμήματα παραγγελιών, εμπορίας, logistics και υποστήριξης πελατών.

Η Wilo παρέχει υποστήριξη πριν και μετά την πώληση (μέσω εκπαιδευμένων επιστημόνων και ετοιμοπαράδοτων προϊόντων) για οικίες, κτίρια, μεγάλα τεχνικά και δημοτικά έργα, στους τομείς της θέρμανσης, κλιματισμού, ψύξης, παροχής νερού, άρδευσης και ύδρευσης, αποστράγγισης, πυρόσβεσης, μεταφοράς και επεξεργασίας λυμάτων, καθώς και για βιολογικούς καθαρισμούς.

## Η φιλοσοφία μας

Η WILO Hellas δεσμεύεται απέναντι στους πελάτες, τους μετόχους, τους εργαζόμενους της και την κοινωνία. Στόχος είναι να ικανοποιεί πλήρως τον πελάτη, προσφέροντας υψηλής ποιότητας προϊόντα και υπηρεσίες, χρησιμοποιώντας την πλέον σύγχρονη τεχνογνωσία και πρακτική, συνεχίζοντας να εμπνέει κύρος και εμπιστοσύνη.

Πλήρως δεσμευμένοι στους εταιρικούς μας στόχους, κάνουμε το καλύτερο δυνατό για να επιτύχουμε ισόρροπη και κερδοφόρα ανάπτυξη, εξερευνώντας όλες τις πιθανές ευκαιρίες για τη διασφάλιση του μέλλοντος της εταιρείας και την αναγνώριση της μάρκας.

Αναπτύσσουμε σχέσεις αμοιβαίς εμπιστοσύνης με όλο το προσωπικό της WILO, βασισμένες σε δίκαιους όρους και κοινωνικά πρότυπα, ενώ προσπαθούμε συνεχώς να είμαστε μια εταιρεία, στην οποία οι εργαζόμενοι μπορούν πραγματικά να δείχνουν τις ικανότητές τους, μέσα από ένα κλίμα εμπιστοσύνης και αλληλεγγύης.

Η WILO Hellas παρέχει ασφαλή, φιλικά για το περιβάλλον προϊόντα και υπηρεσίες, συνεισφέροντας στην ευαισθητοποίηση σε ό,τι αφορά στην εξοικονόμηση ενέργειας και τη μείωση της μόλυνσης του περιβάλλοντος. Η Wilo παρακολουθεί τη νομοθεσία και λειτουργεί με ηθικούς κανόνες, συνεισφέροντας στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας.

## Επισκόπηση περιεχομένων

Γενικές σημειώσεις	από σελίδα 2
Εταιρικό προφίλ	σελίδα 2
Επεξηγήσεις σημάτων	σελίδα 5
Πίνακας γρήγορης αντιστοιχισης & επιλογής κυκλοφορητή	σελίδα 6
Χρυσή Εγγύηση Wilo	σελίδα 180
Όροι εγγύησης – παράδοσης (επιστροφές εμπορευμάτων)	σελίδα 182
Αίτηση επιστροφής εμπορευμάτων	σελίδα 183

Γενικές σημειώσεις



Σειρά προϊόντων: Θέρμανση, κλιματισμός, ψύξη	από σελίδα 7
Θέρμανση, κλιματισμός, ψύξη	σελίδα 7
Ζεστό νερό χρήσης	σελίδα 19
Ηλιακά, γεωθερμικά συστήματα	σελίδα 25
Ηλεκτρονικοί πίνακες	σελίδα 55
Παρελκόμενα κυκλοφορητών & αντλιών Inline	σελίδα 58

Θέρμανση, κλιματισμός, ψύξη



Σειρά προϊόντων: Παροχή νερού	από σελίδα 62
Αύξηση πίεσης	σελίδα 62
Παροχή νερού	σελίδα 64
Αξιοποίηση βρόχινου νερού	σελίδα 112
Άντληση ανεπεξέργαστου νερού	σελίδα 113
Πυρόσβεση	σελίδα 127

Παροχή νερού



Σειρά προϊόντων: Αποστράγγιση και λύματα	από σελίδα 132
Αποστράγγιση / έλεγχος πλημμυρών	σελίδα 132
Συλλογή & μεταφορά λυμάτων	σελίδα 137
Ηλεκτρικοί πίνακες αποστράγγισης - λυμάτων	σελίδα 163

Αποστράγγιση και λύματα

Προϊόντα άλλων οίκων	από σελίδα 166
----------------------	----------------

Προϊόντα άλλων οίκων

## Περιεχόμενα

Επεξηγήσεις σημάτων για τομείς εφαρμογών	5
Πίνακας γρήγορης αντιστοίχισης & επιλογής κυκλοφορητή	6
<b>Θέρμανση, κλιματισμός, ψύξη</b>	<b>7</b>
Υδρολίπαντο κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης, Yonos PICO 2.0, Yonos PICO, Yonos ECO BMS, Varios PICO,	8
Yonos MAXO, Stratos PICO, Stratos MAXO, Stratos, Stratos MAXO-D, Yonos MAXO-D, Stratos-D	19
Σειρά AquaReturn	20
Κυκλοφορητές ανακυκλοφορίας για ζεστά νερά χρήσης, Stratos PICO-Z, σειρά Z, Yonos MAXO-Z, Stratos MAXO-Z,	25
Star-Z, TOP-Z, Stratos-Z, IP-Z	26
Κυκλοφορητές για ηλιακά και συστήματα γεωθερμίας, Yonos PICO-STG	43
Αντλίες INLINE, σειρές Stratos GIGA, IP-E, IL-E, Stratos GIGA-B, BL-E, IPL, IL, Stratos GIGA-D	51
Δίδυμες Αντλίες INLINE, σειρές DP-E, DL-E, DPL, DL, IPH	55
Αντλίες BLOCK, σειρά BL	58
Ηλεκτρονικοί πίνακες, σειρά ScE-HVAC, VR-HVAC, CC-HVAC	61
Εξαρτήματα κυκλοφορητών	64
Αντλίες δαπέδου, σειρές NL, NLG, ZEOX, SCP	64
<b>Παροχή νερού</b>	<b>64</b>
Home Booster, σειρά PB, συσκευή ελέγχου HiControl 1	63
Μετατροπέας συχνότητας για αυτόματο έλεγχο αντλίας Electronic Control EC	64
Αντλίες επιφανείας, σειρά HiPeri	65
Αντλίες επιφανείας, σειρές WJ, MP, MC & πιεστικά συγκροτήματα	66
Αντλίες και συστήματα μη αυτόματης αναρρόφησης, σειρές HiMulti & HiMulti P	67
Αντλίες επιφανείας, σειρά MHIL & πιεστικά συγκροτήματα	69
Αντλίες επιφανείας, σειρά MHI & πιεστικά συγκροτήματα	74
Αντλίες και συστήματα μη αυτόματης αναρρόφησης, σειρά COE-2 TWI 5	78
Αντλίες επιφανείας, σειρά MVIL	79
Αντλίες επιφανείας, σειρά Helix-V & πιεστικά συγκροτήματα	81
Αντλίες επιφανείας, σειρά MVI & πιεστικά συγκροτήματα	91
Αντλίες επιφανείας, σειρά MVIS	97
Αντλίες επιφανείας με INVERTER, σειρές MHIE, Helix-VE, Helix EXCEL, MVIE, MVICE	98
Πιεστικά συγκροτήματα με INVERTER, σειρές COR, SiBoost	104
Συγκροτήματα εκμετάλλευσης βρόχινου νερού, σειρά AF	112
Αντλίες υποβρύχιες και πιεστικά συγκροτήματα με υποβρύχιες αντλίες (για ύδρευση, άρδευση), σειρές TWU3, TWU3 HS, TWI5, TWI4, TWU4	113
Αντλίες υποβρύχιες σειρά, TWI5, πιεστικά συγκροτήματα ξηρής εγκατάστασης	116
Υποβρύχιοι ήλεκτροκινητήρες 4" Franklin	125
Ηλεκτρικοί πίνακες & εξαρτήματα αντλιών γεώτρησης	126
<b>Πυρόσβεση, σειρά Wilo-SiFire</b>	<b>127</b>
<b>Αποστράγγιση και λύματα</b>	<b>132</b>
Αντλίες υποβρύχιες ομβρίων, σειρά TSW	132
Αντλίες υποβρύχιες ομβρίων, σειρές TM, A, TS	133
Αντλίες αποστράγγισης επιφανείας & αντλίες βιομηχανικής χρήσης, σειρές LP, LPC	135
Αντλίες αποστράγγισης εργοταξίων, σειρά KS	136
Αντλίες υποβρύχιες λυμάτων, σειρές STS 40, TC, R, MTC, Rexa CUT, TP, Rexa UNI, Rexa FIT, Rexa PRO, FA, TP 80/100, Plavis	137
Συγκροτήματα άντλησης αποβλήτων - λυμάτων, σειρές HiDrainLift 3, HiSewLift 3, DrainLift S/M, RexaLift FIT L, DrainLift XL/XXL	155
Συνθετικά φρεάτια άντλησης αποβλήτων - λυμάτων, σειρές DrainLift WS 40-50, DrainLift Box, DrainLift WS 1100	161
Ηλεκτρικοί πίνακες & εξαρτήματα αντλιών λυμάτων / ομβρίων	163
<b>Προϊόντα άλλων οίκων</b>	<b>166</b>
Πλακοειδείς εναλλάκτες θερμότητας ORAN	166
Κλειστά δοχεία διαστολής μεμβράνης REFLEX – WELLMATE	168
Ανόδια μαγνησίου PROMAG	171
Απαερωτές - διαχωριστές σωματιδίων SPIROTECH	172
Διαστολικά σωλήνων - αντικραδασμικά STENFLEX	176
Εξαρτήματα SYR	178

Τομείς εφαρμογών:		Τομείς εφαρμογών:	
Επεξήγηση		Επεξήγηση	
	Θέρμανση		Καθαρισμός νερού
	Ενδοδαπέδια θέρμανση		Άντληση ανεπεξέργαστου νερού
	Ζεστό νερό χρήσης		Αφαλάτωση
	Ηλιακή και γεωθερμική ενέργεια		Επαγγελματική άρδευση/γεωργία
	Κλιματισμός		Συλλογή λυμάτων/μεταφορά
	Ψύξη, κλιματισμός		Επεξεργασία λυμάτων
	Αξιοποίηση βρόχινου νερού		Αποστράγγιση
	Παροχή νερού/Αύξηση πίεσης		Βιομηχανικές εφαρμογές
	Πυρόσβεση		

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ & ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ**

ΠΑΛΑΙΕΣ ΣΕΙΡΕΣ RS, TOP-S	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ/ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ (mm)	ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ YONOS MAXO	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ/ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ (mm)	ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ /ΔΙΣΩΛΗΝΙΟ (KCAL)	ΣΕΙΡΕΣ: YONOS PICO, STRATOS PICO, STRATOS	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ/ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΙΩΝ (mm)	ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ /ΔΙΣΩΛΗΝΙΟ (KCAL)
RS 15/4-130	R 1/2"/130				YONOS PICO 15/1-4-130	R 1/2"/130	15.000 / 20.000
RS 15/4-130	R 1/2"/130				STRATOS PICO 15/1-4-130	R 1/2"/130	15.000 / 20.000
RS 15/6-130	R 1/2"/130				YONOS PICO 15/1-6-130	R 1/2"/130	23.000 / 60.000
RS 15/6-130	R 1/2"/130				STRATOS PICO 15/1-6-130	R 1/2"/130	23.000 / 70.000
RS 25/4-130	R 1"/130				YONOS PICO 25/1-4-130	R 1"/130	15.000 / 20.000
RS 25/4-130	R 1"/130				STRATOS PICO 25/1-4-130	R 1"/130	15.000 / 20.000
RS 25/6-130	R 1"/130				YONOS PICO 25/1-6-130	R 1"/130	23.000 / 60.000
RS 25/6-130	R 1"/130				STRATOS PICO 25/1-6-130	R 1"/130	23.000 / 70.000
RS 25/2	R 1"/180				YONOS PICO 25/1-4 PN6	R 1"/180	15.000 / 20.000
RS 25/2	R 1"/180				STRATOS PICO 25/1-4 PN10	R 1"/180	15.000 / 20.000
RS 25/4	R 1"/180				YONOS PICO 25/1-4 PN6	R 1"/180	15.000 / 20.000
RS 25/4	R 1"/180				STRATOS PICO 25/1-4 PN10	R 1"/180	15.000 / 20.000
RS 25/6	R 1"/180				YONOS PICO 25/1-6 PN6	R 1"/180	23.000 / 60.000
RS 25/6	R 1"/180				STRATOS PICO 25/1-6 PN10	R 1"/180	23.000 / 70.000
RS 25/7	R 1"/180				YONOS PICO 25/1-8 PN6	R 1"/180	45.000 / 90.000
RS 25/7	R 1"/180				STRATOS 25/1-6 PN6/10	R 1"/180	60.000 / 134.000
RS 30/2	R 1 1/4"/180				YONOS PICO 30/1-4 PN6	R 1 1/4"/180	15.000 / 20.000
RS 30/2	R 1 1/4"/180				STRATOS PICO 30/1-4 PN10	R 1 1/4"/180	15.000 / 20.000
RS 30/4	R 1 1/4"/180				YONOS PICO 30/1-4 PN6	R 1 1/4"/180	15.000 / 20.000
RS 30/4	R 1 1/4"/180				STRATOS PICO 30/1-4 PN10	R 1 1/4"/180	15.000 / 20.000
RS 30/6	R 1 1/4"/180				YONOS PICO 30/1-6 PN6	R 1 1/4"/180	35.000 / 40.000
RS 30/6	R 1 1/4"/180				STRATOS PICO 30/1-6 PN10	R 1 1/4"/180	45.000 / 70.000
RS 30/7	R 1 1/4"/180				YONOS PICO 30/1-8 PN6	R 1 1/4"/180	45.000 / 90.000
RS 30/7	R 1 1/4"/180				STRATOS 30/1-6 PN6/10	R 1 1/4"/180	60.000 / 134.000
S 40/70	DN40/220				YONOS PICO 40/1-8	DN40/220	45.000 / 90.000
TOP-S 25/7	R 1"/180	Yonos MAXO 25/0.5-7	R 1"/180	70.000 / 80.000	STRATOS 25/1-8 PN6/10	R 1"/180	81.000 / 140.000
TOP-S 25/10	R 1"/180	Yonos MAXO 25/0.5-10	R 1"/180	97.000 / 90.000	STRATOS 25/1-10 PN6/10	R 1"/180	100.000 / 120.000
TOP-S 25/10	R 1"/180	Yonos MAXO 25/0.5-12	R 1"/180	135.000 / 120.000	STRATOS 25/1-10 PN6/10	R 1"/180	100.000 / 120.000
TOP-S 30/4	R 1 1/4"/180	Yonos MAXO 30/0.5-7	R 1 1/4"/180	70.000 / 80.000	STRATOS 30/1-8 PN6/10	R 1 1/4"/180	81.000 / 140.000
TOP-S 30/7	R 1 1/4"/180	Yonos MAXO 30/0.5-7	R 1 1/4"/180	82.500 / 80.000	STRATOS 30/1-8 PN6/10	R 1 1/4"/180	85.000 / 120.000
TOP-S 30/10	R 1 1/4"/180	Yonos MAXO 30/0.5-10	R 1 1/4"/180	97.000 / 90.000	STRATOS 30/1-10 PN6/10	R 1 1/4"/180	100.000 / 120.000
TOP-S 30/10	R 1 1/4"/180	Yonos MAXO 30/0.5-12	R 1 1/4"/180	135.000 / 120.000	STRATOS 30/1-12 PN6/10	R 1 1/4"/180	150.000 / 100.000
					STRATOS 32/1-10 PN6/10	DN32/220	109.000 / 120.000
					STRATOS 32/1-12 PN6/10	DN32/220	180.000 / 120.000
TOP-S 40/4	DN40/220	Yonos MAXO 40/0.5-4	DN40/220	90.000 / 180.000	STRATOS 40/1-4 PN6/10	DN40/220	90.000 / 185.000
TOP-S 40/7	DN40/250	Yonos MAXO 40/0.5-8	DN40/220	180.000 / 160.000	STRATOS 40/1-8 PN6/10	DN40/220	180.000 / 150.000
TOP-S 40/10	DN40/250	Yonos MAXO 40/0.5-12	DN40/250	255.000 / 220.000	STRATOS 40/1-10 PN6/10	DN40/220	109.500 / 120.000
TOP-S 40/15	DN40/250	Yonos MAXO 40/0.5-16	DN40/250	500.000 / 300.000	STRATOS 40/1-16 PN6/10	DN40/250	500.000 / 300.000
TOP-S 50/4	DN50/240	Yonos MAXO 50/0.5-8	DN50/240	180.000 / 160.000	STRATOS 50/1-6 PN6	DN50/240	180.000 / 180.000
TOP-S 50/7	DN50/280	Yonos MAXO 50/0.5-9	DN50/280	270.000 / 240.000	STRATOS 50/1-9 PN6/10	DN50/280	285.000 / 260.000
TOP-S 50/10	DN50/280	Yonos MAXO 50/0.5-12	DN50/280	335.000 / 340.000	STRATOS 50/1-10 PN6/10	DN50/280	109.500 / 120.000
TOP-S 50/15	DN50/340	Yonos MAXO 50/0.5-16	DN50/340	600.00 / 500.000	STRATOS 50/1-12 PN6/10	DN50/340	600.000 / 500.000
TOP-S 65/7	DN65/280	Yonos MAXO 65/0.5-9	DN65/280	345.000 / 340.000	STRATOS 65/1-6 PN6	DN65/280	400.000 / 320.000
TOP-S 65/10	DN65/340	Yonos MAXO 65/0.5-12	DN65/340	495.000 / 400.000	STRATOS 65/1-9 PN6/10	DN65/280	360.000 / 340.000
TOP-S 65/13	DN65/340	Yonos MAXO 65/0.5-16	DN65/340	600.000 / 500.000	STRATOS 65/1-12 PN6/10	DN65/340	495.000 / 400.000
TOP-S 65/15	DN65/340	Yonos MAXO 65/0.5-16	DN65/340	600.000 / 500.000	STRATOS 65/1-12 PN6/10	DN65/340	495.000 / 400.000
TOP-S 80/7	DN80/360	Yonos MAXO 80/0.5-6	DN80/360	600.000 / 500.000	STRATOS 65/1-16 PN6/10	DN65/340	600.000 / 500.000
TOP-S 80/10	DN80/360	Yonos MAXO 80/0.5-12	DN80/360	825.000 / 600.000	STRATOS 80/1-6 PN6	DN80/360	600.000 / 500.000
TOP-S 80/15	DN80/360				STRATOS 80/1-12 PN6	DN80/360	825.000 / 600.000
TOP-S 100/10	DN100/360	Yonos MAXO 100/0.5-12	DN100/360	825.000 / 580.000	STRATOS 100/1-6 PN6	DN100/360	600.000 / 500.000
					STRATOS 100/1-12 PN6	DN100/360	825.000 / 580.000

Παραδοχές υπολογισμού: Διτ 15K & μανομετρικό από 4 έως 5m για μονοσωλήνιο κύκλωμα.  
Διτ 20K & μανομετρικό από 1 έως 1.5m για κλασικό δισωλήνιο κύκλωμα.

- Οι αντιστοιχίες και η ισχύς λέβητα είναι ενδεικτικές και βασίζονται στις ανωτέρω παραδοχές
- Η Wilo Hellas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση αστοχίας της επιλογής. Οι ανωτέρω επιλογές είναι ενδεικτικές των δυνατοτήτων ορισμένων τύπων κυκλοφορητών και σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν τη μελέτη Μηχανολόγου Μηχανικού
- Για τον ακριβή υπολογισμό κυκλοφορητή, συμβουλευτείτε τους μηχανικούς πωλήσεων της Wilo Hellas

**Wilo-Yonos PICO****Wilo-Yonos PICO 2.0**Νέα γενιά  
Yonos PICO**Wilo-Varios PICO**

Νέα σειρά

**Wilo-Stratos PICO****Wilo-Yonos MAXO****Wilo-Yonos MAXO-Z**

Νέα σειρά

**Wilo-Stratos MAXO**

Νέα σειρά

**Wilo-Stratos MAXO-Z**

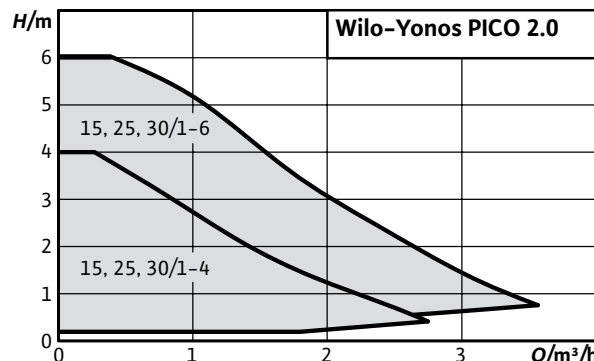
Νέα σειρά

**Wilo-Stratos MAXO-D**

Νέα σειρά



Νέα γενιά Yonos PICO

**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
ON ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS


## Wilo – Yonos PICO 2.0



### Τεχνικά στοιχεία:

- Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (ΕΕI ≤ 0,20), όπου ΕΕI ο Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012
- Ιδανικός για χρήση σε μονοκατοικίες, διπλοκατοικίες ή μικρές πολυκατοικίες
- Ένδειξη LED της κατανάλωσης ενέργειας σε W
- Θερμοκρασία νερού:
  - 10 °C ... +95 °C για θερμ. περιβ. max 40 °C
  - Τροφοδοσία 1~230V ±10%, 50/60Hz
  - Επιλογή τρόπων λειτουργίας Δρ-с (για ενδιδαπέδια θέρμανση), Δρ-v (για σώματα καλοριφέρ), 3 σταθερές τεχύτητες και επιπλέον κουμπί για λειτουργία χειροκίνητης εκκίνησης και εξαέρωσης
  - Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού μέσω "πράσινου πλήκτρου" με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)
  - Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών
  - Μεγάλη ροπή εκκίνησης
  - Αυτόματη διαδικασία ξεμπλοκαρίσματος σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
  - Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
  - Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector

### Yonos PICO

Τύπος	Απόσταση στομάτων (mm)	Σύνδεση στομάτων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos PICO 25/1-4</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/2, 25/4	4215513	<b>224,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-6</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/6	4215515	<b>250,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-8</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/7	4215517	<b>320,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-4</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/2, 30/4	4215519	<b>225,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-6</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/6	4215520	<b>251,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-8</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/7	4215521	<b>323,00</b>

### Yonos PICO – Ειδικοί Τύποι

Τύπος	Απόσταση στομάτων (mm)	Σύνδεση στομάτων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos PICO 15/1-4</b>	130	Rp ½"	6	RS 15/4	4215511	<b>267,00</b>
<b>Yonos PICO 15/1-6</b>	130	Rp ½"	6	RS 15/6	4215512	<b>305,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-4-130</b>	130	Rp 1"	6	RS 25/4-130	4215514	<b>224,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-5-130</b>	130	Rp 1"	6	-	4215522	<b>240,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-6-130</b>	130	Rp 1"	6	RS 25/6-130	4215516	<b>250,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-8-130</b>	130	Rp 1"	6	RS 25/7-130	4215518	<b>312,00</b>

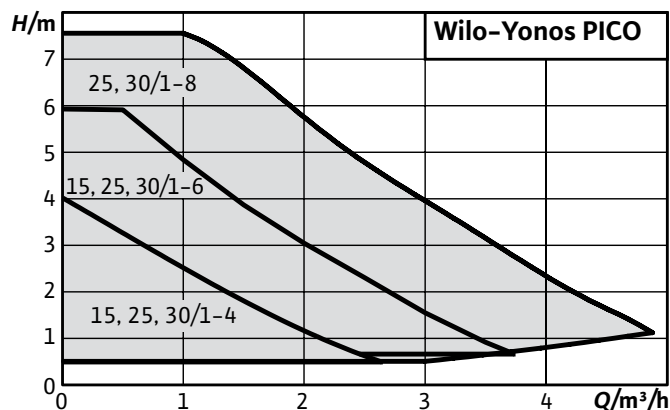
### Προαιρετικός εξοπλισμός:

Θερμομονωτικό κέλυφος	-	-
Ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος	4144582	<b>28,00</b>



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
PRODUCTS  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – Yonos PICO

### Τεχνικά στοιχεία:

- Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (ΕΕΙ ≤ 0,20), όπου ΕΕΙ ο Δείκτης Ενέργειας Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012
- Ιδανικός για χρήση σε μονοκατοικίες, διπλοκατοικίες ή μικρές πολυκατοικίες
- Ένδειξη LED της κατανάλωσης ενέργειας σε W
- Θερμοκρασία νερού: -10°C ... +110°C για θερμ. περιβ. max 25 °C  
-10 °C ... +95 °C για θερμ. περιβ. max 40 °C
- Τροφοδοσία 1~230V ±10%, 50/60Hz
- Επιλογή τρόπων λειτουργίας Δρ-c, Δρ-v και αυτόματης εξαέρωσης
- Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού μέσω "κόκκινου πλήκτρου" με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)
- Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης
- Αυτόματη διαδικασία ξεμπλοκαρίσματος σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector

### Yonos PICO

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Σύνδεση στομίων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos PICO 25/1-4</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/2, 25/4	4164025	<b>218,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-6</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/6	4164026	<b>243,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-8</b>	180	Rp 1"	6	RS 25/7	4164019	<b>310,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-4</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/2, 30/4	4164027	<b>219,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-6</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/6	4164028	<b>244,00</b>
<b>Yonos PICO 30/1-8</b>	180	Rp 1 ¼"	6	RS 30/7	4164020	<b>314,00</b>
<b>Yonos PICO 40/1-8</b>	220	DN 40	6	S 40/70	4178165	<b>408,00</b>

### Yonos PICO – Ειδικοί Τύποι

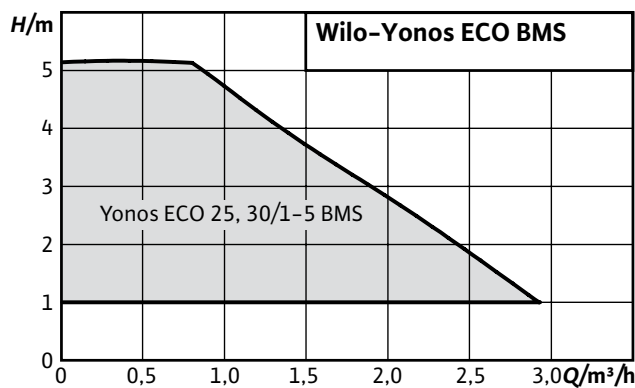
Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Σύνδεση στομίων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos PICO 15/1-4</b>	130	Rp ½"	6	RS 15/4	4164011	<b>259,00</b>
<b>Yonos PICO 15/1-6</b>	130	Rp ½"	6	RS 15/6	4164012	<b>296,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-4-130</b>	130	Rp 1"	6	RS 25/4-130	4164017	<b>218,00</b>
<b>Yonos PICO 25/1-6-130</b>	130	Rp 1"	6	RS 25/6-130	4164018	<b>243,00</b>

### Προαιρετικός εξοπλισμός:

Θερμομονωτικό κέλυφος	4147206	<b>11,00</b>
Ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος	4144582	<b>28,00</b>



### ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ WILO



## Wilo – Yonos ECO BMS



### Τεχνικά στοιχεία:

- Θερμοκρασία υγρού: -10°C ... + 110°C
- Θερμομονωτικό κέλυφος ως βασικός εξοπλισμός
- Πολύ υψηλή ροπή εκκίνησης
- Χειροκίνητος έλεγχος (σταθερές στροφές)
- Επιλογή μεταξύ Δρ-c, Δρ-v
- Επιλογή σταθερών στροφών μέσω “πράσινου πλήκτρου” ή μέσω εξωτερικού σήματος 0-10V
- Λειτουργία απεμπλοκής
- Πλήρης ηλεκτρονική προστασία κινητήρα
- Ενσωματωμένη ψυχρή επαφή αναγγελίας βλάβης
- Σώμα με καταφόρεση για αντιδιαβρωτική προστασία
- Ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης 1,5m για σύνδεση εξωτερικού ελέγχου 0-10V και σύνδεση ψυχρής επαφής αναγγελίας βλάβης

Yonos ECO BMS						
Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς RS	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos ECO 25/1-5 BMS</b>	180	Rp 1"	RS 25/6, Stratos ECO 25/1-5 BMS	10	2150700	<b>512,00</b>
<b>Yonos ECO 30/1-5 BMS</b>	180	Rp 1¼"	RS 30/6, Stratos ECO 30/1-5 BMS	10	2150701	<b>515,00</b>

### Προαιρετικός εξοπλισμός:

Γωνιακός ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος με 2m καλώδιο	4150229	30,00
---	---------	-------



Nέα σειρά

## Wilo – Varios PICO



### Τεχνικά στοιχεία:

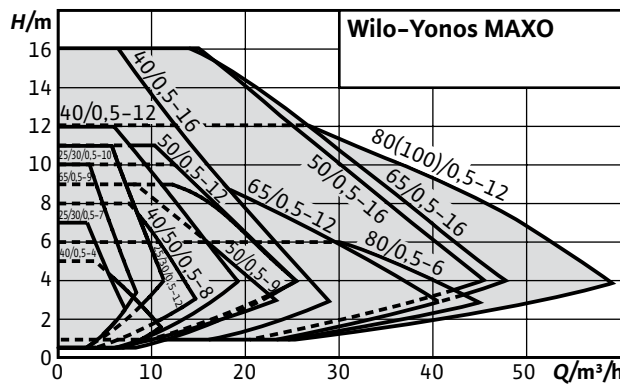
- Κυκλοφορητής υψηλής συμβατότητας ως λύση αντικατάστασης για όλες τις εφαρμογές
- Υδρολίπαντος κινητήρας με τεχνολογία ECM, υψηλής απόδοσης, με αυτόματη προσρομογή ισχύος
- Νέοι τρόποι ελέγχου: iPWM και Sync Function
- Εύκολη ρύθμιση μέσω 2 κουμπιών
- 1 κουμπί για ρύθμιση τρόπου λειτουργίας και 1 κουμπί για ρύθμιση των επιπέδων ισχύος
- Ενδείξεις LED για όλες τις ρυθμίσεις
- Αυτόματη λειτουργία εξαέρωσης
- Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V, 50Hz
- Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης EEI  
 $<=0,20$
- Τρόποι ελέγχου: Δρ-C, Δρ-V, σταθερές ταχύτητες, εξωτερικό σήμα PWM και iPWM, Sync Function (χειροκίνητος τρόπος προγραμματισμού), χειροκίνητη επανεκκίνηση
- Διπλός ταχυσύνδεσμος ηλεκτρικής παροχής και σήματος PWM

### Varios PICO

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς RS	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
Varios PICO	130	Rp 1"	-	-	-	-



**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – Yonos MAXO

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (ΕΕI ≤ 0,20), όπου ΕΕI ο Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012

→ Ιδανικός για χρήση σε μονοκατοικίες, διπλοκατοικίες ή μικρές πολυκατοικίες

→ Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,5m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)

→ Ήως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών

→ Μεγάλη ροπή εκκίνησης

→ Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης

→ Τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, αυτόματη εξαέρωση και 3 σταθερές ταχύτητες

→ Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +110 °C

→ Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz

→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar

→ Βαθμός προστασίας IP55

→ Standard διαθέσιμη επαφή για BMS: αναγγελία βλάβης

→ Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα

→ Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας

→ Φλάντζες Combi PN6/PN10 από DN40 έως DN65

→ Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση με τον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector

### Yonos MAXO

Τύπος	Σύνδεση στομίων	Αντάπτορας μήκους	Απόσταση στομίων (mm)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-S	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός Θερμομονωτικού κελύφους	Τιμή σε €
<b>Yonos MAXO 25/0,5-7</b>	Rp 1"		180	TOP-S 25/7	2120639	<b>672,00</b>	2123369	<b>15,00</b>
<b>Yonos MAXO 25/0,5-10</b>	Rp 1"		180	TOP-S 25/10	2120640	<b>761,00</b>	2123369	<b>15,00</b>
<b>Yonos MAXO 25/0,5-12</b>	Rp 1"		180	TOP-S 25/10	2120641	<b>907,00</b>	2123370	<b>16,00</b>
<b>Yonos MAXO 30/0,5-7</b>	Rp 1 ¼"		180	TOP-S 30/7	2120642	<b>696,00</b>	2123369	<b>15,00</b>
<b>Yonos MAXO 30/0,5-10</b>	Rp 1 ¼"		180	TOP-S 30/10	2120643	<b>808,00</b>	2123369	<b>15,00</b>
<b>Yonos MAXO 30/0,5-12</b>	Rp 1 ¼"		180	TOP-S 30/10	2120644	<b>1.022,00</b>	2123370	<b>16,00</b>
<b>Yonos MAXO 40/0,5-4</b>	DN 40		220	TOP-S 40/4	2120645	<b>872,00</b>	2123371	<b>17,00</b>
<b>Yonos MAXO 40/0,5-8</b>	DN 40	F1	220	TOP-S 40/7	2120646	<b>1.136,00</b>	2123372	<b>17,00</b>
<b>Yonos MAXO 40/0,5-12</b>	DN 40		250	TOP-S 40/10	2120647	<b>1.515,00</b>	2123373	<b>22,00</b>
<b>Yonos MAXO 40/0,5-16</b>	DN 40		250	TOP-S 40/15	2120648	<b>2.605,00</b>	2123374	<b>29,00</b>
<b>Yonos MAXO 50/0,5-8</b>	DN 50		240	TOP-S 50/4	2120649	<b>1.492,00</b>	2123375	<b>19,00</b>
<b>Yonos MAXO 50/0,5-9</b>	DN 50		280	TOP-S 50/7	2120650	<b>1.710,00</b>	2123376	<b>22,00</b>
<b>Yonos MAXO 50/0,5-12</b>	DN 50		280	TOP-S 50/10	2120651	<b>1.859,00</b>	2123376	<b>22,00</b>
<b>Yonos MAXO 50/0,5-16</b>	DN 50		340	TOP-S 50/15	2120652	<b>2.752,00</b>	2123377	<b>33,00</b>
<b>Yonos MAXO 65/0,5-9</b>	DN 65		280	TOP-S 65/7	2120653	<b>1.939,00</b>	2123378	<b>26,00</b>
<b>Yonos MAXO 65/0,5-12</b>	DN 65		340	TOP-S 65/10	2120654	<b>2.608,00</b>	2123379	<b>33,00</b>
<b>Yonos MAXO 65/0,5-16</b>	DN 65		340	TOP-S 65/13 & 65/15	2120655	<b>2.747,00</b>	2123380	<b>34,00</b>
<b>Yonos MAXO 80/0,5-6</b>	DN 80		360	TOP-S 80/7	2120656	<b>2.856,00</b>	2123381	<b>40,00</b>
<b>Yonos MAXO 80/0,5-12</b>	DN 80		360	TOP-S 80/10	2120658	<b>2.971,00</b>	2123381	<b>40,00</b>
<b>Yonos MAXO 100/0,5-12</b>	DN 100		360	TOP-S 100/10	2120660	<b>3.223,00</b>	2152297	<b>41,00</b>

### Αντάπτορες μήκους για αντικατάσταση παλαιών κυκλοφορητών

Τύπος	Συνδέσεις	Κωδικός	Περιγραφή	Τιμή σε €
F1	40x40x30	110586593	Αποστάτης για φλαντζώτη σύνδεση με παρεμβύσματα και μακριές βίδες	<b>57,00</b>

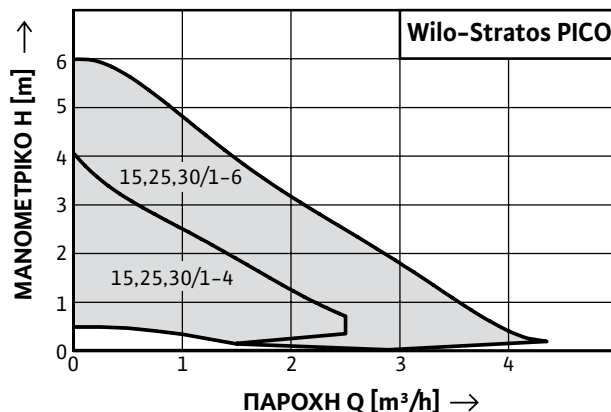
Στις τιμές περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ρακόρ, φλαντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Νέα Inox Έκδοση

**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – Stratos PICO

### Τεχνικά στοιχεία:

- Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (ΕΕI ≤ 0,20), όπου ΕΕI ο Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012
- Ιδανικός για χρήση σε μονοκατοικίες διπλοκατοικίες ή μικρές πολυκατοικίες
- Θερμοκρασία υγρού +2°C ... +110°C
- Επιλογή τρόπων λειτουργίας Δρ-c, Δρ-v, Dynamic Adapt
- Αυτόματη μετάβαση σε μειωμένο πρόγραμμα (night setback)
- Αυτόματη λειτουργία εξαέρωσης
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης
- Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με τους κυκλοφορητές σταθερών στροφών
- Ελάχιστη κατανάλωση 3W
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων με ένδειξη κατανάλωσης ρεύματος (σε W) ή τρέχουσας παροχής (σε m³/h) και τη συνολική κατανάλωση (σε kWh)
- Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού μέσω "πράσινου πλήκτρου" με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m)
- Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector
- Αυτόματη διαδικασία ξεμπλοκαρίσματος σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
- Στάνταρ εξοπλισμός: Θερμομονωτικό κέλυφος

### Stratos PICO

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Σύνδεση στομίων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos PICO 25/1- 4</b>	180	Rp1"	10	25/2, 25/4	4216612	<b>317,00</b>
<b>Stratos PICO 25/1- 6</b>	180	Rp 1"	10	25/6	4216613	<b>358,00</b>
<b>Stratos PICO 30/1- 4</b>	180	Rp 1¼"	10	30/2, 30/4	4216614	<b>354,00</b>
<b>Stratos PICO 30/1- 6</b>	180	Rp 1¼"	10	30/6	4216615	<b>362,00</b>

### Stratos PICO – Ειδικοί Τύποι

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Σύνδεση στομίων	PN	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Star-RS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos PICO 15/1-4</b>	130	Rp ½"	10	15/4	4216610	<b>317,00</b>
<b>Stratos PICO 15/1-6</b>	130	Rp ½"	10	15/6	4216611	<b>340,00</b>
<b>Stratos PICO 25/1-4-130</b>	130	Rp 1"	10	25/4-130	4216616	<b>317,00</b>
<b>Stratos PICO 25/1-6-130</b>	130	Rp 1"	10	25/4-130	4216617	<b>362,00</b>
<b>Stratos PICO 25/1-6-N*</b>	180	Rp 1"	10	25/6 RG	4216618	<b>500,00</b>

\* Τύποι Inox με ανοξείδωτο σώμα

### Προαιρετικός εξοπλισμός:

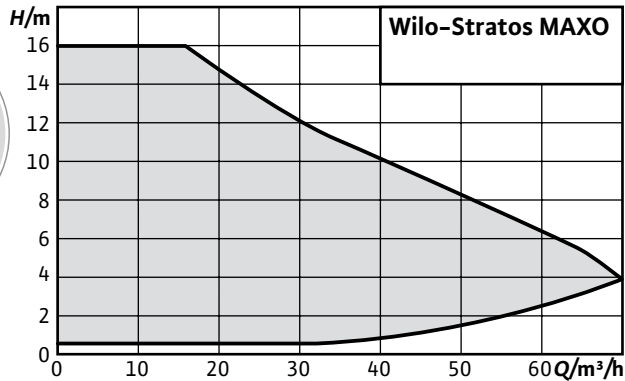
Ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος	4144582	<b>28,00</b>
--------------------------	---------	--------------

### Πρόσθετες λειτουργίες

- Πρόσθετος τρόπος λειτουργίας "Dynamic Adapt" για αυτόματη προσαρμογή του απαραίτητου μανομετρικού του κυκλοφορητή σε μικρές ζητήσεις. Η προσαρμογή αυτή πραγματοποιείται συνεχώς κάθε λεπτό.



**TAXYSΥΝΔΕΣΜΟΣ WILO**



Νέα Σειρά

ErP  
READY

## Wilo - Stratos MAXO

### Τεχνικά στοιχεία:

- Έξυπνος κυκλοφορητής Ψυηλής Απόδοσης που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της E.E.
- Ιδανικός για χρήση σε όλων των ειδών κυκλώματα Θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού και βιομηχανικές εφαρμογούς
- Εύκολη ρύθμιση χάρη στον ενσωματωμένο οδηγό ρύθμισης
- Πρωτοποριακές και έξυπνες λειτουργίες ελέγχου, όπως το Dynamic Adapt Plus (εργοστασιακή ρύθμιση) και η λειτουργία παύσης, όταν δεν υπάρχει ζήτηση παροχής νερού
- Bluetooth σύνδεση με κινητές συσκευές και για άμεσο έλεγχο πολλαπλών αντλιών μέσω του ενσωματωμένου δικτύου WILO NET
- Νέα μεγάλη έγχρωμη ψηφιακή οθόνη με φωτισμό
- "Πρόσινο πλήκτρο" για τις βασικές ρυθμίσεις και 2 επιπλέον κουμπάρα για πλοιήγηση στο μενού λειτουργιών και πληροφοριών
- Τρόποι ελέγχου: Dynamic Adapt plus, Δρ-c, Δρ-v, n-const, T-const, ΔT-const, Q-const
- Αυτόματο κλείσιμο, όταν δεν υπάρχει ζήτηση, λειτουργία θερμιδομέτρησης (θέρμανση και ψύξη), δυνατότητα σύνδεσης 2 εξωτερικών αισθητήριων διαφορικής πίεσης και 2 εξωτερικών αισθητήριών θερμοκρασίας, ενσωματωμένο αισθητήριο θερμοκρασίας και παροχόμετρο
- Δυνατότητα προσθήκης CIF-Module για επικοινωνία με το BMS μέσω πρωτοκόλλων
- Δυνατότητα ρύθμισης παροχής με πραγματική μέτρηση και ένδειξη στην οθόνη

- Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης, αυτόματο ζεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
- Θερμοκρασία νερού 0°C ... +110°C
- Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar, ειδικές εκδόσεις για 16 bar
- Βαθμός προστασίας IPX4D
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελία βλάβης, λειτουργίας (προγραμματιζόμενες)
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα

### Stratos MAXO

Τύπος	Συνδέσεις στομίων	Απόσταση στομίων (mm)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Stratos	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos MAXO 25/0,5-4</b>	Rp 1"	180	Stratos 25/1-4	-	-
<b>Stratos MAXO 25/0,5-6</b>	Rp 1"	180	Stratos 25/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 25/0,5-8</b>	Rp 1"	180	Stratos 25/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO 25/0,5-10</b>	Rp 1"	180	Stratos 25/1-10	-	-
<b>Stratos MAXO 25/0,5-12</b>	Rp 1"	180	Stratos 25/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-4</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos 30/1-4	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-6</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos 30/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-8</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos 30/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-10</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos 30/1-10	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-12</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos 30/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 30/0,5-14</b>	Rp 1 ¼"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO 32/0,5-8</b>	DN 32	220	-	-	-
<b>Stratos MAXO 32/0,5-10</b>	DN 32	220	Stratos 32/1-10	-	-
<b>Stratos MAXO 32/0,5-12</b>	DN 32	220	Stratos 32/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 32/0,5-16</b>	DN 32	220	-	-	-
<b>Stratos MAXO 40/0,5-4</b>	DN 40	220	Stratos 40/1-4	-	-
<b>Stratos MAXO 40/0,5-8</b>	DN 40	220	Stratos 40/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO 40/0,5-12</b>	DN 40	250	Stratos 40/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 40/0,5-16</b>	DN 40	250	Stratos 40/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-6</b>	DN 50	240	Stratos 50/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-8</b>	DN 50	240	Stratos 50/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-9</b>	DN 50	280	Stratos 50/1-9	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-12</b>	DN 50	280	Stratos 50/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-14</b>	DN 50	280	-	-	-
<b>Stratos MAXO 50/0,5-16</b>	DN 50	340	Stratos 50/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO 65/0,5-6</b>	DN 65	280	Stratos 65/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 65/0,5-9</b>	DN 65	280	Stratos 65/1-9	-	-
<b>Stratos MAXO 65/0,5-12</b>	DN 65	340	Stratos 65/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 65/0,5-16</b>	DN 65	340	Stratos 65/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO 80/0,5-6</b>	DN 80	360	Stratos 80/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 80/0,5-12</b>	DN 80	360	Stratos 80/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO 100/0,5-6</b>	DN 100	360	Stratos 100/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO 100/0,5-12</b>	DN 100	360	Stratos 100/1-12	-	-

Σημ. Η αντίστοιχα τύπων είναι κυρίως ως προς την απόδοση. Για την προσαρμογή των διαστάσεων ίσως απαιτηθούν κατάλληλες προσθήκες.

Στις τιμές περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ρακόρ, φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

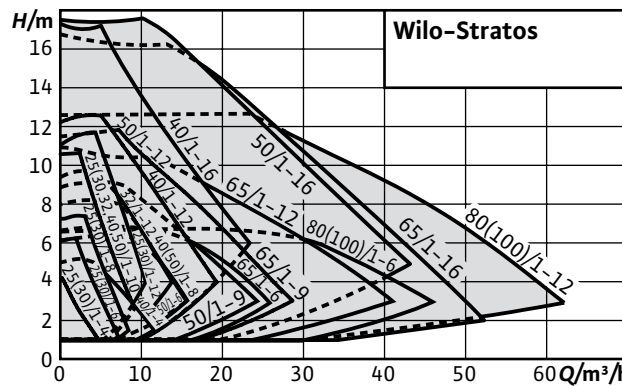
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ErP  
READYQ-Limit  
EEI ≤ 0.20**Wilo – Stratos****Τεχνικά στοιχεία:**

- Θερμοκρασία υγρού: -10°C ... +110°C
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων λειτουργίας
- Όλες οι ενδείξεις της οθόνης προσαρμόζονται τόσο για οριζόντια όσο για κατακόρυφη τοποθέτηση

- Αυτόματη μεταβολή στροφών ( $\Delta p_c$ ,  $\Delta p_v$ ,  $\Delta p_T$ )
- Πολλές δυνατότητες για σύνδεση με BMS (ψυχρές επαφές, αναλογικά σήματα, LON, CAN, κ.ά.)

- "Q-Limit", νέα λειτουργία που επιτρέπει τον περιορισμό της μέγιστης παροχής του κυκλοφορητή σε μια τιμή (set point) από 25% έως 90% της μέγιστης παροχής. Εφαρμόζεται στις λειτουργίες  $\Delta p_v$ ,  $\Delta p_c$ ,  $\Delta p_T$

**Stratos με ρακόρ**

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι παλαιών σειρών	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-E	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos 25/1-6</b>	180	Rp 1"	RS 25/7, TOP-S 25/7	TOP-E 25/1-7	6/10	2095493	<b>866,00</b>
<b>Stratos 25/1-8</b>	180	Rp 1"	TOP-S 25/7	TOP-E 25/1-7	6/10	2095494	<b>844,00</b>
<b>Stratos 25/1-10</b>	180	Rp 1"	TOP-S 25/10	-	6/10	2103615	<b>953,00</b>
<b>Stratos 30/1-6</b>	180	Rp 1 1/4"	RS 30/7, TOP-S 30/7	TOP-E 30/1-7	6/10	2095495	<b>821,00</b>
<b>Stratos 30/1-8</b>	180	Rp 1 1/4"	TOP-S 30/7	TOP-E 30/1-7	6/10	2095496	<b>872,00</b>
<b>Stratos 30/1-10</b>	180	Rp 1 1/4"	TOP-S 30/10	TOP-E 30/1-10	6/10	2103616	<b>980,00</b>
<b>Stratos 30/1-12</b>	180	Rp 1 1/4"	TOP-S 30/10	TOP-E 30/1-10	6/10	2090451	<b>1.148,00</b>

**Stratos φλαντζώτοι**

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-S	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-E	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos 32/1-10</b>	220	DN 32			6/10	2103617	<b>1.125,00</b>
<b>Stratos 32/1-12</b>	220	DN 32	TOP-S 30/10, 40/7		6/10	2090452	<b>1.557,00</b>
<b>Stratos 40/1-4</b>	220	DN 40	TOP-S 40/4	TOP-E 40/1-4	6/10	2095499	<b>1.216,00</b>
<b>Stratos 40/1-8</b>	220	DN 40	TOP-S 40/7, 50/4		6/10	2095500	<b>1.549,00</b>
<b>Stratos 40/1-10</b>	220	DN 40			6/10	2103618	<b>1.264,00</b>
<b>Stratos 40/1-12</b>	250	DN 40	TOP-S 40/10	TOP-E 40/1-10	6/10	2095501	<b>2.042,00</b>
<b>Stratos Q 40/1-16</b>	250	DN 40	TOP-S 40/15		6/10	2150588	<b>2.758,00</b>
<b>Stratos 50/1-6</b>	240	DN 50			6/10	2146340	<b>1.721,00</b>
<b>Stratos 50/1-8</b>	240	DN 50	TOP-S 40/7, 50/4	TOP-E 50/1-6	6/10	2090456	<b>1.950,00</b>
<b>Stratos 50/1-9</b>	280	DN 50	TOP-S 50/7	TOP-E 50/1-7	6/10	2095503	<b>2.179,00</b>
<b>Stratos 50/1-10</b>	240	DN 50			6/10	2103619	<b>1.950,00</b>
<b>Stratos 50/1-12</b>	280	DN 50	TOP-S 50/10	TOP-E 51/10	6/10	2095504	<b>2.271,00</b>
<b>Stratos Q 50/1-16</b>	340	DN 50	TOP-S 50/15		6/10	2150590	<b>3.201,00</b>
<b>Stratos 65/1-6</b>	280	DN 65			6/10	2146341	<b>2.271,00</b>
<b>Stratos 65/1-9</b>	280	DN 65	TOP-S 65/7, 65/10	TOP-E 65/1-10	6/10	2095505	<b>2.386,00</b>
<b>Stratos Q 65/1-12</b>	340	DN 65	TOP-S 65/10, 65/13	TOP-E 65/1-10	6/10	2163267	<b>2.982,00</b>
<b>Stratos Q 65/1-16</b>	340	DN 65	TOP-S 65/15		6/10	2150591	<b>3.315,00</b>
<b>Stratos 80/1-6</b>	360	DN 80	TOP-S 80/7		6	2146342	<b>3.338,00</b>
<b>Stratos Q 80/1-12</b>	360	DN 80	TOP-S 65/15, 80/10	TOP-E 80/1-10	6	2150592	<b>3.555,00</b>
<b>Stratos 100/1-6</b>	360	DN 100			6	2146344	<b>3.384,00</b>
<b>Stratos Q 100/1-12</b>	360	DN 100	TOP-S 65/15, 100/10	TOP-E 100/1-10	6	2150594	<b>4.003,00</b>

Σημ. Η αντίστοιχα τύπων είναι κυρίως ως προς την απόδοση. Για την προσαρμογή των διαστάσεων ίσως απαιτηθούν κατάλληλες προσθήκες.

Στις τιμές περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ρακόρ, φλαντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

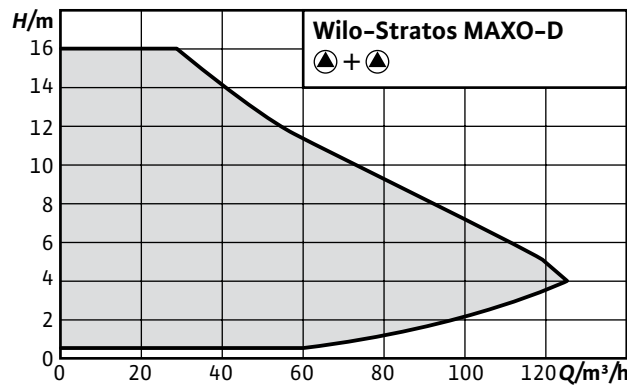


Σταδιακή  
διαθεσιμότητα  
από Οκτώβριο  
2017

Δείκτης  
ενέργειας  
απόδοσης (ΕΕI)  
≤0,17

**Νέα Σειρά**

**ErP**  
READY



## Wilo – Stratos MAXO-D



### Τεχνικά στοιχεία:

- Έξυπνος δίδυμος κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε.
- Ιδανικός για χρήση σε όλων των ειδών κυκλώματα θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού και βιομηχανικές εφαρμογών
- Εύκολη ρύθμιση χάρη στον ενσωματωμένο οδηγό ρύθμισης
- Εξαιρετικά βελτιωμένες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας, όπως η λειτουργία παύσης, όταν δεν υπάρχει ζήτηση παροχής νερού
- Πρωτοποριακές και έξυπνες λειτουργίες ελέγχου, όπως το Dynamic Adapt Plus (εργοστασιακή ρύθμιση) και η αυτόνομη λειτουργία ελέγχου πολλαπλών αντλιών
- Bluetooth σύνδεση με κινητές συσκευές και για άμεσο έλεγχο πολλαπλών αντλιών μέσω του νέου ενσωματωμένου δικτύου WILO NET

- Νέος ειδικός ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος
- Νέα μεγάλη έγχρωμη ψηφιακή οθόνη με φωτισμό
- "Πράσινο πλήκτρο" για τις βασικές ρυθμίσεις και 2 επιπλέον κουμπιά για πλοιήγηση στο μενού λειτουργιών και πληροφοριών
- Τρόποι ελέγχου: Dynamic Adapt Plus, Δρ-c, Δρ-v, n-const, T-const, ΔT-const, Q-const
- Αυτόματο κλείσιμο, όταν δεν υπάρχει ζήτηση
- Λειτουργία θερμιδομέτρησης (θέρμανση και ψύξη)
- Δυνατότητα προσθήκης CIF-Module για επικοινωνία με το BMS μέσω πρωτοκόλλων
- Δυνατότητα σύνδεσης 2 εξωτερικών αισθητηρίων διαφορικής πίεσης
- Δυνατότητα σύνδεσης 2 εξωτερικών αισθητηρίων θερμοκρασίας

- Ενσωματωμένο αισθητήριο θερμοκρασίας και παροχόμετρο
- Δυνατότητα ρύθμισης παροχής με πραγματική μέτρηση και ένδειξη στην οθόνη
- Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)
- Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης
- Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
- Θερμοκρασία νερού 0°C ... +110°C
- Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar, ειδικές εκδόσεις για 16 bar
- Βαθμός προστασίας IPX4D
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελία βλάβης, λειτουργίας (προγραμματιζόμενες)
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα

### Stratos MAXO-D

Τύπος	Σύνδεση οτομίων (mm)	Απόσταση στομίων (mm)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-SD	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos MAXO-D 30/0,5-6</b>	Rp 1 ¼"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO-D 30/0,5-10</b>	Rp 1 ¼"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO-D 32/0,5-8</b>	DN 32	220	Stratos-D 32/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-D 32/0,5-12</b>	DN 32	220	Stratos-D 32/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-D 40/0,5-8</b>	DN 40	220	Stratos-D 40/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-D 40/0,5-12</b>	DN 40	250	Stratos-D 40/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-D 40/0,5-16</b>	DN 40	250	Stratos-D 40/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO-D 50/0,5-6</b>	DN 50	240	-	-	-
<b>Stratos MAXO-D 50/0,5-8</b>	DN 50	240	Stratos-D 50/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-D 50/0,5-9</b>	DN 50	280	Stratos-D 50/1-9	-	-
<b>Stratos MAXO-D 50/0,5-12</b>	DN 50	280	Stratos-D 50/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-D 50/0,5-16</b>	DN 50	340	Stratos-D 50/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO-D 65/0,5-6</b>	DN 65	280	-	-	-
<b>Stratos MAXO-D 65/0,5-12</b>	DN 65	340	Stratos-D 65/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-D 65/0,5-16</b>	DN 65	340	Stratos-D 65/1-16	-	-
<b>Stratos MAXO-D 80/0,5-6</b>	DN 80	360	Stratos-D 80/1-6	-	-
<b>Stratos MAXO-D 80/0,5-12</b>	DN 80	360	Stratos-D 80/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-D 80/0,5-16</b>	DN 80	360	-	-	-

Στις τιμές περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

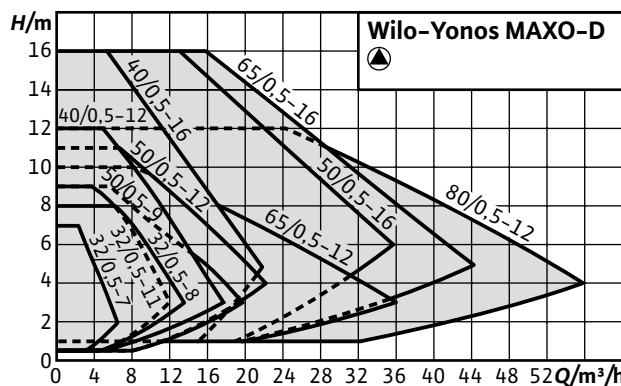
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
PRODUCTS  
RELATED

Δείκτης  
ενέργειακής  
απόδοσης (ΕΕΙ)  
**≤0.20**



## Wilo – Yonos MAXO-D



### Τεχνικά στοιχεία:

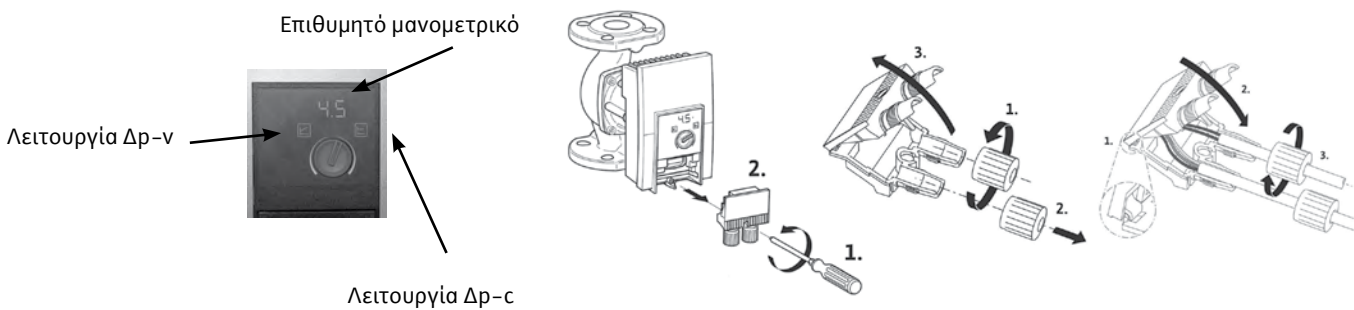
→ Δίδυμος κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (ΕΕΙ ≤ 0,23), όπου ΕΕΙ ο Δείκτης Ενέργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012  
→ Ιδανικός για χρήση σε πολυκατοικίες, νοσοκομεία, σχολεία και κτίρια γραφείων  
→ Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,5m με

εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)  
→ Ρύθμιση μανομετρικού από μόλις 0,5m  
→ Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών  
→ Μεγάλη ροπή εκκίνησης  
→ Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης  
→ Τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, αυτόματη εξαέρωση  
→ Θερμοκρασία νερού -20°C ... +110°C

→ Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz  
→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar  
→ Βαθμός προστασίας IP55  
→ Standard διαθέσιμη επαφή για BMS: αναγγελία βλάβης  
→ Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα  
→ Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας  
→ Φλάντζες Combi PN6/PN10  
→ Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση με τον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector

### Yonos MAXO-D

Τύπος	Σύνδεση στομίων	Απόσταση στομίων (mm)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos MAXO-D 32/0,5-7</b>	DN 32	220	TOP-SD 30/7	2160585	<b>2.002,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 32/0,5-11</b>	DN 32	220	TOP-SD 30/10	2120663	<b>2.608,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 40/0,5-8</b>	DN 40	220	TOP-SD 40/7	2120664	<b>2.574,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 40/0,5-12</b>	DN 40	250	TOP-SD 40/10	2120665	<b>3.593,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 40/0,5-16</b>	DN 40	250	TOP-SD 40/15	2120666	<b>6.121,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 50/0,5-9</b>	DN 50	280	TOP-SD 50/7	2120667	<b>3.666,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 50/0,5-12</b>	DN 50	280	TOP-SD 50/10	2120668	<b>3.666,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 50/0,5-16</b>	DN 50	340	TOP-SD 50/15	2120669	<b>6.626,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 65/0,5-12</b>	DN 65	340	TOP-SD 65/10, 65/13	2120670	<b>6.294,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 65/0,5-16</b>	DN 65	340	TOP-SD 65/13, 65/15	2120671	<b>6.526,00</b>
<b>Yonos MAXO-D 80/0,5-12</b>	DN 80	360	TOP-SD 80/10	2120673	<b>6.676,00</b>



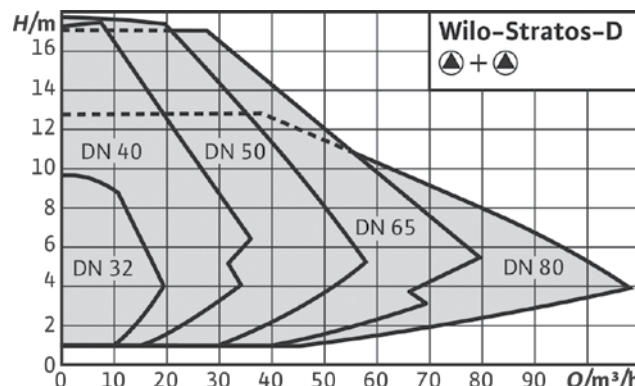
Στις τιμές περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS

Δείκτης  
ενέργειακής  
απόδοσης (ΕΕI)  
**≤0,20**



## Wilo – Stratos-D

### Τεχνικά στοιχεία:

- Διδυμος κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης για συστήματα θέρμανσης και ψύξης (-10°C έως 110°C)
- Ειδικός σύγχρονος κινητήρας με μόνιμο μαγνήτη ως ρότορα
- Ενσωματωμένος μετατροπέας συχνότητας (inverter) για αυτόματη μεταβολή στροφών ανάλογα με τη ζήτηση της εγκατάστασης

→ Δυνατότητα αυτόματης διαχείρισης διδυμου κυκλοφορητή (εναλλαγή, εφεδρεία, αιχμή) με την προσθήκη κατάλληλων IF-Module (ηλεκτρονικών στοιχείων ελέγχου)

**Σημ.** Η αντίστοιχα τύπων είναι κυρίως ως προς την απόδοση. Για την προσαρμογή των διαστάσεων ίσως απαιτηθούν κατάλληλες προσθήκες.

Διατίθενται **κατόπιν ζήτησης** οι αντίστοιχες φλάντζες – καπάκια για λόγους service.



### Stratos-D

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς Stratos (-D)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-SD	PN	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας
<b>Stratos-D 32/1-8</b>	220	DN 32	Stratos 30/1-8	TOP-SD 32/7	6/10	2160567	<b>2.359,00</b>	GR 23
<b>Stratos-D 32/1-12</b>	220	DN 32	Stratos 32/1-12	TOP-SD 32/10	6/10	2090462	<b>2.918,00</b>	GR 33
<b>Stratos-D 40/1-8</b>	220	DN 40	Stratos 40/1-8	-	6/10	2090463	<b>2.883,00</b>	GR 43
<b>Stratos-D 40/1-12</b>	250	DN 40	Stratos 40/1-12	TOP-SD 40/10	6/10	2090464	<b>3.779,00</b>	GR 43
<b>Stratos-D Q 40/1-16</b>	250	DN 40	Stratos 40/1-16	TOP-SD 40-15	6/10	2150597	<b>6.187,00</b>	GR 53
<b>Stratos-D 50/1-8</b>	240	DN 50	Stratos 50/1-8	-	6/10	2090465	<b>2.947,00</b>	GR 33
<b>Stratos-D 50/1-9</b>	280	DN 50	Stratos 50/1-9	TOP-SD 50/7	6/10	2090466	<b>3.851,00</b>	GR 43
<b>Stratos-D 50/1-12</b>	280	DN 50	Stratos 50/1-12	TOP-SD 50/10	6/10	2090467	<b>3.851,00</b>	GR 53
<b>Stratos-D 50/1-16</b>	340	DN 50	Stratos 50/1-16	TOP-SD 50-15	6/10	2150598	<b>6.856,00</b>	GR 53
<b>Stratos-D Q 65/1-12</b>	340	DN 65	Stratos 65/1-12	TOP-SD 65/10 (13)	6/10	2160571	<b>6.228,00</b>	
<b>Stratos-D 65/1-16</b>	340	DN 65	Stratos 65/1-16	TOP-SD 65-15	6/10	2150599	<b>6.760,00</b>	GR 53
<b>Stratos-D Q 80/1-12</b>	360	DN 80	Stratos 80/1-12	TOP-SD 80/10	6/10	2150600	<b>6.878,00</b>	

Στις τιμές περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ρακόρ, φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Για  
εξοικονόμηση  
νερού και  
ρεύματος

## AquaReturn

- Οικιακή συσκευή που εμποδίζει τη σπατάλη νερού και ενέργειας, ενώ περιμένετε να ζεσταθεί το νερό
- Μια συσκευή κάτω από το νιπτήρα εξυπηρετεί όλο το σπίτι



- Εύκολη εγκατάσταση χωρίς τροποποιήσεις



- Με έξυπνη πρίζα που δεν καταργεί την υπάρχουσα πρίζα στο μπάνιο

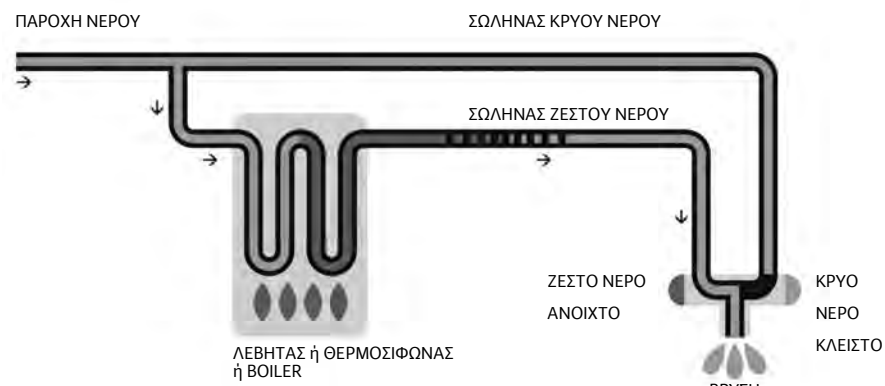


- Αυτόματο κλείσιμο της βρύσης του ζεστού νερού

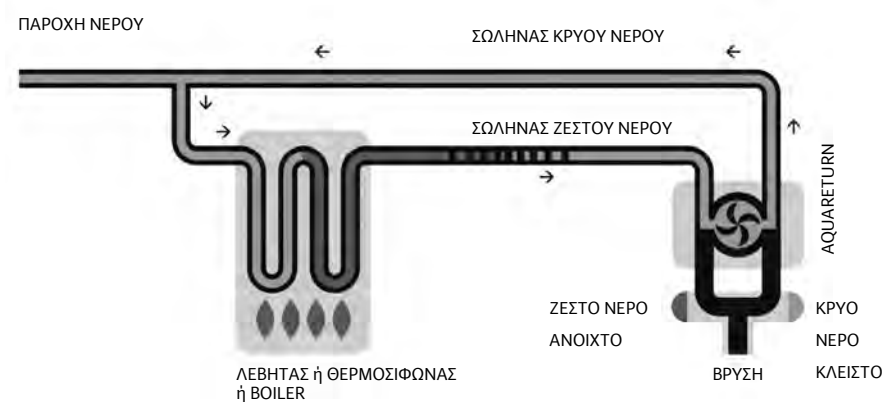
### AquaReturn

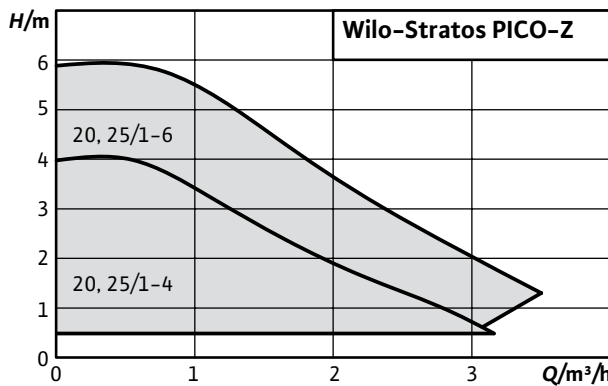
Τύπος	Συνδέσεις στομάτων	Κωδικός	Τιμή σε €
AquaReturn	3/8"	2813245	494,00

### ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



### ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ AquaReturn



**Ειδικά χαρακτηριστικά:**

- Χειροκίνητη και θερμοκρασιακά ελεγχόμενη λειτουργία για βέλτιστη απόδοση
- Αυτόματη αναγνώριση και υποστήριξη θερμικής απολύμανσης
- Ενδειξη της τρέχουσας κατανάλωσης σε W και συνολικής σε kWh ή της τρέχουσας παροχής και θερμοκρασίας του νερού
- Έλεγχος Δρ-с για σταθερή διαφορική πίεση και έλεγχος βάσει θερμοκρασίας

**Wilo – Stratos PICO-Z****Τεχνικά στοιχεία:**

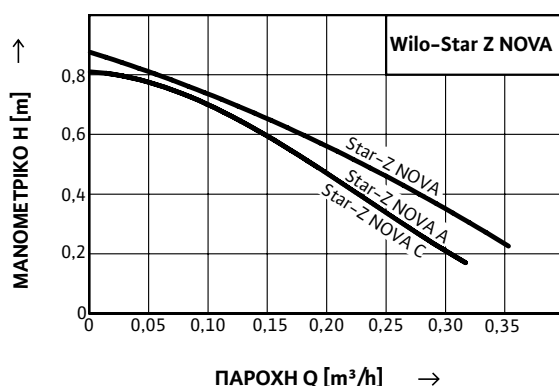
- Κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης, μονοφασικοί για την ανακυκλοφορία ζεστού νερού χρήσης, σκληρότητας μέχρι 20 βαθμούς στους 70°C
- Σώμα από 100% χυτό ανοξείδωτο χάλυβα
- Σύγχρονος κινητήρας χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας με αυτόματη προσαρμογή ισχύος
- Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector
- Φίλτρο σωματιδίων
- Περιλαμβάνεται το Θερμομονωτικό κέλυφος
- Θερμοκρασία υγρού +2°C ...+70°C (75°C max για 4 ώρες λειτουργίας)

**Stratos PICO-Z**

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
Stratos PICO-Z 20/1-4	150	Rp 3/4"	Star-Z 15 TT, 20/1, 20/4	10	4216470	467,00
Stratos PICO-Z 20/1-6	150	Rp 3/4"	Star-Z 20/5	10	4216471	477,00
Stratos PICO-Z 25/1-4	180	Rp 1"	Star-Z 25/2	10	4216472	486,00
Stratos PICO-Z 25/1-6	180	Rp 1"	Star-Z 25/6	10	4216473	568,00

**Προαιρετικός εξοπλισμός:**

Γωνιακός ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος με 2m καλώδιο	4150229	30,00
Ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος	4144582	26,00
Θερμομονωτικό κέλυφος	4147206	11,00



ΠΑΡΟΧΗ Q [m³/h] →

**Wilo – Star-Z-NOVA****Τεχνικά στοιχεία:**

- Κυκλοφορητές υψηλής απόδοσης, μονοφασικοί για την ανακυκλοφορία ζεστού νερού χρήσης, σκληρότητας μέχρι 20 βαθμούς στους 65°C
- Σύγχρονος κινητήρας χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας (μέγιστο 4,5W)
- Πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα
- Μέγιστη αντιδιαβρωτική προστασία
- Μέγιστη ασφάλεια υγεινής
- Γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στον ταχυσύνδεσμο Wilo Connector
- Περιλαμβάνεται η θερμική μόνωση

**Star-Z-NOVA**

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι PN τύποι σειράς	Κωδικός	Τιμή σε €	
Star-Z-NOVA	84	Rp 1/2"	Z-15	10	4132760	175,00
Star-Z NOVA A	138	Rp 1/2"	Z-15A	10	4132761	279,00
Star-Z NOVA C	138	Rp 1/2"	Z-15C	10	4132762	317,00

**Σημ.** Ο τύπος Star-Z NOVA A διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής και σφαιρικό διακόπτη. Ο τύπος C διαθέτει επιπλέον του A, χρονοδιακόπτη και καλώδιο μήκους 1,8m.

Οι τύποι Star-Z NOVA A και Star-Z NOVA C παραδίδονται με τα αντίστοιχα ορειχάλκινα ρακόρ 1/2".

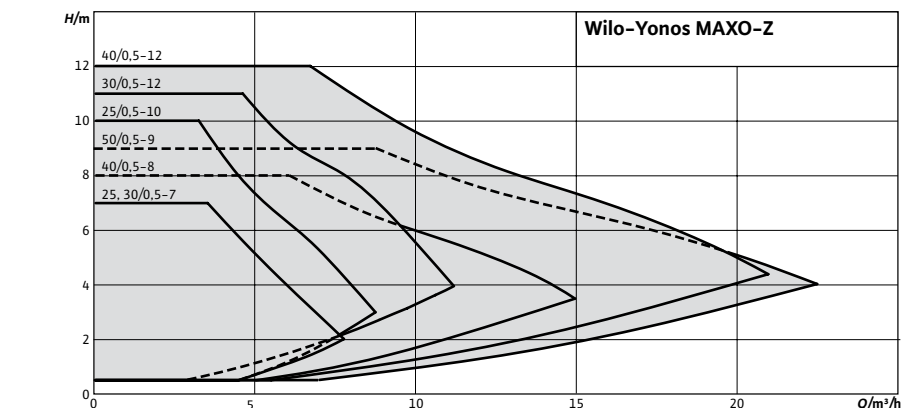


Νέα σειρά

## Wilo - Yonos MAXO-Z

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που εκπληρώνει ήδη τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. (EEI ≤ 0,20), όπου ΕΕI ο Δείκτης Ενέργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις οδηγίες EC 641/2009 και EU 622/2012  
 → Ιδανικός για χρήση σε μονοκατοικίες, διπλοκατοικίες ή μικρές πολυκατοικίες  
 → Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,5m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)



- Ρύθμιση μανομετρικού από μόλις 0,5m
- Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης
- Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περίπτωση αποτυχίας εκκίνησης
- Τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, 3 σταθερές ταχύτητες, αυτόματη εξαέρωση
- Θερμοκρασία νερού 0°C ... +80°C

- Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar
- Βαθμός προστασίας IPX4D
- Standard διαθέσιμη επαφή για BMS: αναγγελία βλάβης
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα από ορείχαλκο (RG)
- Φλάντζες Combi PN6/PN10
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση με το Wilo Connector

### Yonos MAXO-Z

Τύπος	Δείκτης Ενέργειακής Απόδοσης (EEI)	Συνδέσεις στομίων	Απόσταση στομίων (lo) mm	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-Z	Κωδικός Αντλίας	Τιμή σε €	Κωδικός Θερμ. κελύφους	Τιμή σε €
Yonos MAXO 25/0,5-7 RG	≤0,20	Rp 1"	180	TOP-Z 25/7	2175538	<b>795,00</b>	2051172	<b>14,00</b>
Yonos MAXO 25/0,5-10 RG	≤0,20	Rp 1"	180	TOP-Z 25/10	2175539	<b>818,00</b>	2051172	<b>14,00</b>
Yonos MAXO 30/0,5-7 RG	≤0,20	Rp 1 1/4"	180	TOP-Z 30/7	2175540	<b>818,00</b>	2051172	<b>14,00</b>
Yonos MAXO 30/0,5-12 RG	≤0,20	Rp 1 1/4"	180	TOP-Z 30/10	2175541	<b>1.039,00</b>	2037924	<b>18,00</b>
Yonos MAXO 40/0,5-8 RG	≤0,20	DN 40	220	TOP-Z 40/7	2175542	<b>1.335,00</b>	2037925	<b>17,00</b>
Yonos MAXO 40/0,5-12 RG	≤0,20	DN 40	250	TOP-Z 40/10	2175543	<b>1.840,00</b>	2051210	<b>19,00</b>
Yonos MAXO 50/0,5-9 RG	≤0,20	DN 50	280	TOP-Z 50/7	2175544	<b>2.060,00</b>	2042946	<b>18,00</b>
Yonos MAXO 65/0,5-12 RG	≤0,20	DN 65	420	TOP-Z 65/10	2175545	<b>3.828,00</b>	2058023	<b>34,00</b>

Στις τιμές περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ρακόρ, φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

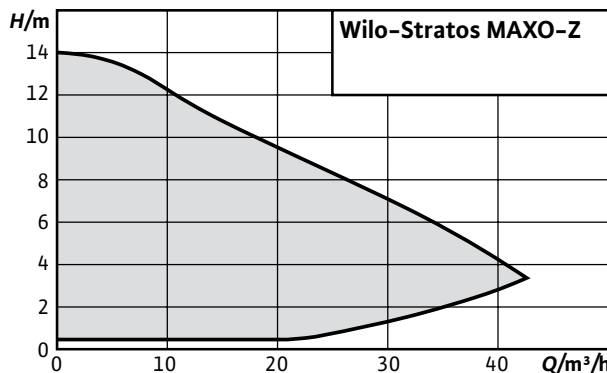
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Δείκτης ενέργειας απόδοσης (ΕΕ) **≤0,17**

Σταδιακή διαθεσιμότητα από Οκτώβριο 2017

**Νέα Inox σειρά**



## Wilo – Stratos MAXO-Z



### Τεχνικά στοιχεία:

- Έξυπνος κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της οδηγίας ErP της Ε.Ε. για την ανακυκλοφορία του ζεστού νερού χρήσης
- Ιδανικός για χρήση σε όλων των ειδών κυκλώματα θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού και βιομηχανικές εφαρμογούχες
- Εύκολη ρύθμιση χάρη στον ενσωματωμένο οδηγό ρύθμισης
- Εξαιρετικά βελτιωμένες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας, όπως η λειτουργία παύσης, όταν δεν υπάρχει ζήτηση παροχής νερού
- Πρωτοποριακές και έξυπνες λειτουργίες ελέγχου, όπως το Dynamic Adapt Plus (εργοστασιακή ρύθμιση) και η αυτόνομη λειτουργία ελέγχου πολλαπλών αντλιών
- Bluetooth σύνδεση με κινητές συσκευές και για άμεσο έλεγχο πολλαπλών αντλιών μέσω του ενσωματωμένου δικτύου WILO NET

- Νέος ειδικός ηλεκτρικός ταχυύνδεσμος
- Νέα μεγάλη έγχρωμη ψηφιακή οθόνη με φωτισμό
- "Πράσινο πλήκτρο" για τις βασικές ρυθμίσεις και 2 επιπλέον κουμπιά για πλοιήγηση στο μενού λειτουργιών και πληροφοριών
- Τρόποι ελέγχου: Dynamic Adapt Plus, Δρ-c, Δρ-v, n-const, T-const, ΔT-const, Q-const
- Αυτόματο κλείσιμο, όταν δεν υπάρχει ζήτηση
- Λειτουργία θερμιδομέτρησης (θέρμανση και ψύξη)
- Δυνατότητα προσθήκης CIF-Module για επικοινωνία με το BMS μέσω πρωτοκόλλων
- Δυνατότητα σύνδεσης 2 εξωτερικών αισθητηρίων διαφορικής πίεσης
- Δυνατότητα σύνδεσης 2 εξωτερικών αισθητηρίων θερμοκρασίας
- Ενσωματωμένη αισθητήριο θερμοκρασίας και παροχόμετρο

- Δυνατότητα ρύθμισης παροχής με πραγματική μέτρηση και ένδειξη στην οθόνη
- Ρύθμιση επιθυμητού μανομετρικού με μεγάλη ακρίβεια (βήματα των 0,1m με εμφάνιση στο LED κατά τη ρύθμιση)
- Έως 90% εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με κυκλοφορητές σταθερών στροφών
- Μεγάλη ροπή εκκίνησης
- Αυτόματο ξεμπλοκάρισμα σε περιπτώση αποτυχίας εκκίνησης
- Θερμοκρασία νερού 0°C ... +110°C
- Τροφοδοσία 1~230V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar, ειδικές εκδόσεις για 16 bar
- Βαθμός προστασίας IPX4D
- Χυτό ανοξείδωτο υδραυλικό μέρος
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελία βλάβης, λειτουργίας (προγραμματιζόμενες)
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα

### Stratos MAXO-Z

Τύπος	Σύνδεση στομίων	Απόσταση στομίων (mm)	Αντίστοιχοι τύποι σειράς TOP-SD	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos MAXO-Z 25/0,5-6</b>	Rp 1"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 25/0,5-8</b>	Rp 1"	180	Stratos-Z 25/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 25/0,5-12</b>	Rp 1"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 30/0,5-6</b>	Rp 1 ¼"	180	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 30/0,5-8</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos-Z 30/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 30/0,5-12</b>	Rp 1 ¼"	180	Stratos-Z 30/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 32/0,5-8</b>	DN 32	220	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 32/0,5-12</b>	DN 32	220	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 40/0,5-8</b>	DN 40	220	Stratos-Z 40/1-8	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 40/0,5-12</b>	DN 40	250	Stratos-Z 40/1-12	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 50/0,5-9</b>	DN 50	280	Stratos-Z 50/1-9	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 50/0,5-12</b>	DN 50	280	-	-	-
<b>Stratos MAXO-Z 65/0,5-12</b>	DN 65	340	Stratos-Z 65/1-12	-	-

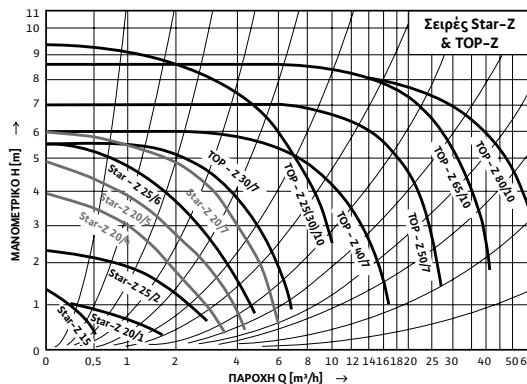
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## Z-15 TT

## Star-Z

## TOP-Z RG



## Wilo - Z



## Star-Z

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς	Υλικό Σώματος	PN	Τάση (V)	Κωδικός	Τιμή σε €
Star-Z 15 TT	140	Rp 1/2"	-	ορείχαλκος	10	1~230	4110919	394,00
Star-Z 20/1	140	Rp 1/2"	Z20, ZP 20-1	ορείχαλκος	10	1~230	4028111	273,00
Star-Z 20/4-3	150	Rp 3/4"	-	ορείχαλκος	10	1~230	4081193	357,00
Star-Z 20/5-3	150	Rp 3/4"	-	ορείχαλκος	10	1~230	4081198	413,00
Star-Z 20/7-3	150	Rp 3/4"	-	ορείχαλκος	10	1~230	4081203	457,00
Star-Z 25/2	180	Rp 1"	-	ορείχαλκος	10	1~230	4029062	425,00
Star-Z 25/6	180	Rp 1"	Z25, ZP 20-1	ορείχαλκος	10	1~230	4047573	549,00

## TOP-Z

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειράς	Υλικό Σώματος	PN	Τάση (V)	Κωδικός	Τιμή σε €
TOP-Z 25/10* RG	180	Rp 1"	-	ορείχαλκος	10	1~230	2061964	776,00
TOP-Z 30/7 RG	180	Rp 1 1/4"	Z30, ZP 30	ορείχαλκος	10	1~230	2048340	761,00
TOP-Z 30/10* RG	180	Rp 1 1/4"	-	ορείχαλκος	10	1~230	2059857	939,00
TOP-Z 40/7*	250	DN 40	TOP-Z40, ZP 40	GG 20	6/10	1~230	2046631	1.074,00
TOP-Z 40/7* RG	250	DN 40	-	ορείχαλκος	4/10	1~230	2046637	1.164,00
TOP-Z 50/7	280	DN 50	TOP-Z50, ZP 50	GG 20	6/10	3~400	2175521	1.319,00
TOP-Z 50/7 RG	280	DN 50	-	ορείχαλκος	6/10	3~400	2175522	1.836,00
TOP-Z 65/10	340	DN 65	TOP-Z65, ZP 65	GG 20	6/10	3~400	2175527	1.912,00
TOP-Z 65/10 RG	340	DN 65	-	ορείχαλκος	6/10	3~400	2175528	2.701,00
TOP-Z 80/10	360	DN 80	TOP-Z80, ZP 80	GG 20	6	3~400	2175531	2.397,00
TOP-Z 80/10 RG	360	DN 80	-	ορείχαλκος	6	3~400	2175532	4.310,00

## Τεχνικά στοιχεία Z-15TT:

- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής και σφαιρικό διακόπτη
- Ενσωματωμένο ψηφιακό χρονοδιακόπτη με πραγματικό χρόνο λειτουργίας
- Ενσωματωμένο αισθητήριο θερμοκρασίας και θερμοστατικό έλεγχο, που εξασφαλίζει νερό επιστροφής στο boiler 55°C
- Αυτόματη αναγνώριση και υποστήριξη θερμικής απολύμανσης
- Αυτόματο TestRun
- Περιλαμβάνεται η θερμική μόνωση

Για την εφαρμογή (θερμοκρασία και σκληρότητα υγρού) συμβουλευτείτε τους μηχανικούς μας.

Συστήνεται προστασία του κινητήρα με διακόπτη θερμικής προστασίας SK 602N ή SK 622N.

## Προαιρετικός εξοπλισμός:

- Χρονοδιακόπτης για επιτοίχια τοποθέτηση, για on/off έλεγχο με 24ωρο πρόγραμμα (με διαστήματα 1/4 της ώρας), SK 601N
- Ημερήσιος χρονοδιακόπτης για ενσωμάτωση σε Star-Z 20/1 ή Star-Z

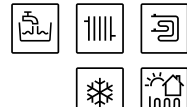
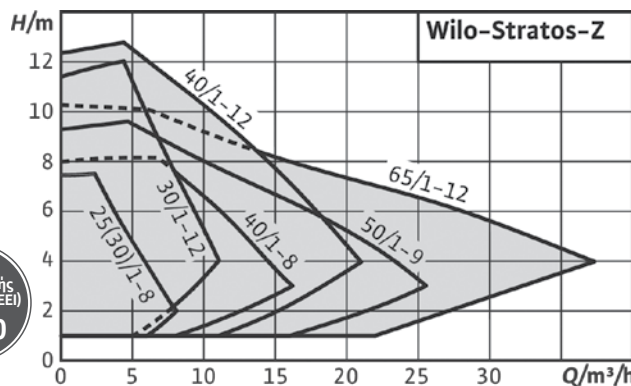
25/2, κωδικός 111130699, τιμή 126,00 €

Οι κυκλοφορητές Star-Z 20/4, 20/5, 20/7, 25/6 και TOP-Z 30/7, 30/10, 40/7, 50/7, 65/10, 80/10 διαθέτουν 3 ταχύτητες.

Στις τιμές των κυκλοφορητών με ρακόρ περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ορείχαλκινα ρακόρ και στους κυκλοφορητές με χυτοσιδηρό φλαντζώτο σώμα (GG 20) περιλαμβάνονται οι αντίστοιχες σιδερένιες φλαντζές, βίδες και παρεμβύσματα.



Δείκτης ενέργειας απόδοσης (ΕΕI)  
≤0,20



## Wilo – Stratos-Z

### Τεχνικά στοιχεία:

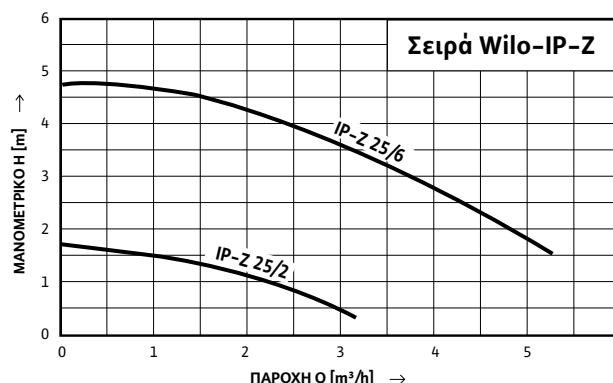
- Ηλεκτρονικοί κυκλοφορητές με αυτόματη ρύθμιση Δρ-с ή Δρ-ν για ανακυκλοφορία πόσιμου νερού σε συνδυασμό με στραγγαλιστικές θερμοστατικές βαλβίδες
- Ορειχάλκινο σώμα, κατάλληλο και για ενδιαπέδια συστήματα με έντονη οξείδωση
- Επιπλέον δυνατότητα επιλογής σταθερών στροφών ή ρύθμιση Δρ-Τ

### Stratos-Z

Τύπος	Απόσταση στομάτων (mm)	Συνδέσεις στομάτων	Τάση (V)	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Stratos-Z 25/1-8</b>	180	Rp 1"	1~230	10	2090469	<b>1.280,00</b>
<b>Stratos-Z 30/1-8</b>	180	Rp 1 1/4"	1~230	10	2090470	<b>1.444,00</b>
<b>Stratos-Z 30/1-12</b>	180	Rp 1 1/4"	1~230	10	2090471	<b>2.017,00</b>
<b>Stratos-Z 40/1-8</b>	220	DN 40	1~230	6/10	2090472	<b>2.379,00</b>
<b>Stratos-Z 40/1-12</b>	250	DN 40	1~230	6/10	2090473	<b>2.397,00</b>
<b>Stratos-Z 50/1-9</b>	280	DN 50	1~230	6/10	2090474	<b>2.969,00</b>
<b>Stratos-Z Q 65/1-12</b>	340	DN 65	1~230	6/10	2152257	<b>5.312,00</b>

Για την εφαρμογή (θερμοκρασία και σκληρότητα υγρού) συμβουλευτείτε τους μηχανικούς μας

Στις τιμές των κυκλοφορητών με ρακόρ (Rp1", Rp1 1/4") περιλαμβάνονται τα αντίστοιχα ορειχάλκινα ρακόρ



## Wilo – IP-Z (και για πόσιμο νερό)

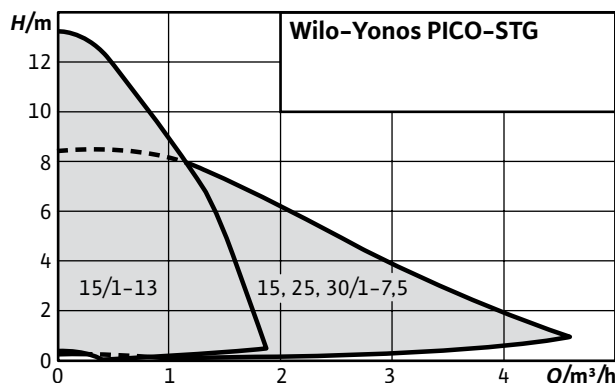


### Τεχνικά στοιχεία:

- 100% ανοξείδωτη ελαιολίπαντη αντλία με αντιδιαβρωτικό μηχανικό στυπιοθίλπτη
- Κατάλληλο για πόσιμο νερό και ανακυκλοφορία ζεστού νερού χρήσης, σκληρότητας μέχρι 28 βαθμούς στους 65°C
- Αντοχή σε θερμοκρασίες από -8°C έως 110°C σε εφαρμογή ψύξης - θέρμανσης

### IP-Z

Τύπος	Απόσταση στομάτων (mm)	Συνδέσεις στομάτων	Τάση (V)	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IP-Z 25/2 EM</b>	180	Rp 1"	1~230	10	4090293	<b>680,00</b>
<b>IP-Z 25/6 EM</b>	180	Rp 1"	1~230	10	4090295	<b>732,00</b>
<b>IP-Z 25/2 DM</b>	180	Rp 1"	3~400	10	4090292	<b>698,00</b>
<b>IP-Z 25/6 DM</b>	180	Rp 1"	3~400	10	4090294	<b>710,00</b>
Σετ ανοξείδωτου αντάπτορα G1 1/2" x G2 αρσενικό x 33 για κυκλοφορητές IP-Z					4037301	<b>139,00</b>
Σετ ρακόρ ορειχάλκινο, αρσενικό, 1"						<b>34,00</b>



## Wilo – Yonos PICO-STG



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης μονοφασικός για ηλιακά, θερμικά συστήματα και πρωτεύοντα κυκλώματα γεωθερμίας  
→ Σώμα με καταφόρεση

→ Τρόποι λειτουργίας: Δρ-v για μεταβλητή διαφορική πίεση, χειροκίνητος έλεγχος (σταθερές στροφές), εξωτερικός έλεγχος ταχύτητας μέσω σήματος PWM1 (γεωθερμία) ή PWM2 (ηλιακά)

→ Αδιάλειπτη ρύθμιση ισχύος  
→ Αυτόματη λειτουργία απεμπλοκής  
→ Ένδειξη λειτουργίας ή βλάβης μέσω φωτεινής ένδειξης LED  
→ Θερμοκρασία υγρού +15°C...+95°C  
→ Ενσωματωμένο εύκαμπτο καλώδιο με ταχυσύνδεσμο Wilo Connector

Yonos PICO-STG						
Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Συνδέσεις στομίων	Αντίστοιχοι τύποι σειρών	PN	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Yonos PICO-STG 15/1-7,5</b>	130	Rp ½"	STG 15/4, STG 15/6, STG 15/6,5	10	4527505	<b>344,00</b>
<b>Yonos PICO-STG 15/1-13</b>	130	Rp ½"	STG 15/9, STG 15/11	10	4527506	<b>361,00</b>
<b>Yonos PICO-STG 15/1-13</b>	180	Rp ½"	STG 15/9, STG 15/11	10	4527507	<b>305,00</b>
<b>Yonos PICO-STG 25/1-7,5</b>	180	Rp 1"	STG 25/4, STG 25/6, STG 25/6,5, STG 25/7, STG 25/8	10	4527504	<b>370,00</b>
<b>Yonos PICO-STG 30/1-7,5</b>	180	Rp 1 ¼"	STG 30/7, STG 30/8	10	4527214	<b>389,00</b>

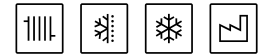
### Προαιρετικός εξοπλισμός:

Γωνιακός ηλεκτρικός ταχυσύνδεσμος με 2π Καλώδιο	4150229	<b>30,00</b>
Καλώδιο σήματος PWM	4193901	<b>25,00</b>



**ErP** APPLIES TO APPLICABLE DIRECTIVE RELATED PRODUCTS **HED** HIGH EFFICIENCY DRIVE **IE5**

## Wilo – Stratos GIGA

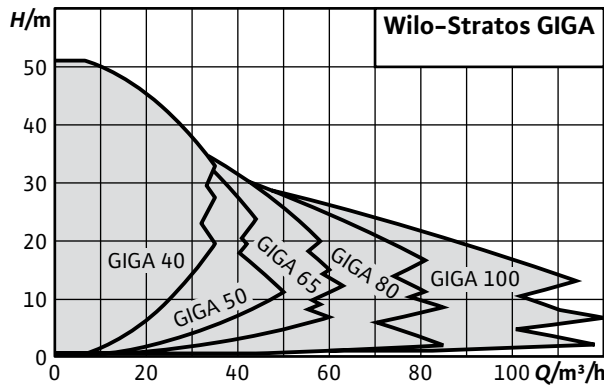


### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με αερόψυκτους EC κινητήρες πολύ υψηλής απόδοσης IE5
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V, 4-20mA)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/ set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BAC-net, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Μεγάλο εύρος ρύθμισης στροφών

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

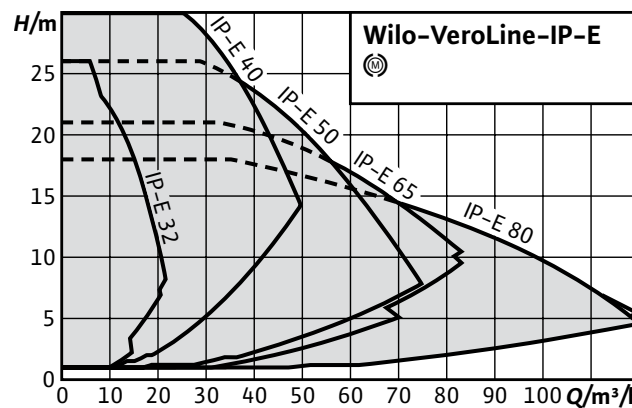


### Stratos GIGA

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	280	2117130	<b>5.450,00</b>	2117158	<b>5.052,00</b>
Stratos GIGA 40/1-32/2,3	280	2117129	<b>5.503,00</b>	2117157	<b>5.105,00</b>
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	280	2117128	<b>5.600,00</b>	2117156	<b>5.202,00</b>
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	280	2117127	<b>5.663,00</b>	2117155	<b>5.264,00</b>
Stratos GIGA 40/1-51/4,5	280	2117126	<b>5.690,00</b>	2117154	<b>5.292,00</b>
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	280	2117134	<b>5.380,00</b>	2117162	<b>4.982,00</b>
Stratos GIGA 50/1-20/1,2	280	2117133	<b>5.392,00</b>	2117161	<b>4.994,00</b>
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	280	2117132	<b>5.419,00</b>	2117160	<b>5.020,00</b>
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	280	2117131	<b>5.526,00</b>	2117159	<b>5.128,00</b>
Stratos GIGA 50/1-38/3,0	280	2170121	<b>5.552,00</b>	2170177	<b>5.153,00</b>
Stratos GIGA 50/1-44/3,8	280	2170120	<b>5.594,00</b>	2170176	<b>5.194,00</b>
Stratos GIGA 50/1-50/4,5	280	2170119	<b>5.661,00</b>	2170175	<b>5.262,00</b>
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	340	2117140	<b>5.390,00</b>	2117168	<b>4.991,00</b>
Stratos GIGA 65/1-12/1,2	340	2117139	<b>5.403,00</b>	2117167	<b>5.005,00</b>
Stratos GIGA 65/1-17/1,9	340	2117138	<b>5.430,00</b>	2117166	<b>5.032,00</b>
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	340	2170126	<b>5.479,00</b>	2170182	<b>5.081,00</b>
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	340	2170125	<b>5.541,00</b>	2170181	<b>5.142,00</b>
Stratos GIGA 65/1-34/3,0	340	2117145	<b>5.653,00</b>	2117173	<b>5.255,00</b>
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	340	2117144	<b>5.683,00</b>	2117172	<b>5.284,00</b>
Stratos GIGA 65/1-42/4,5	340	2117143	<b>6.755,00</b>	2117171	<b>6.356,00</b>
Stratos GIGA 80/1-16/1,9	360	2170131	<b>5.685,00</b>	2170187	<b>5.286,00</b>
Stratos GIGA 80/1-21/3,0	360	2170130	<b>5.698,00</b>	2170186	<b>5.299,00</b>
Stratos GIGA 80/1-32/3,8	360	2170133	<b>6.668,00</b>	2170189	<b>6.269,00</b>
Stratos GIGA 80/1-37/5,0	360	2170132	<b>7.387,00</b>	2170188	<b>6.987,00</b>
Stratos GIGA 100/1-13/1,9	450	2117151	<b>6.846,00</b>	2117179	<b>6.447,00</b>
Stratos GIGA 100/1-17/3,2	450	2117150	<b>6.880,00</b>	2117178	<b>6.482,00</b>
Stratos GIGA 100/1-27/4,5	450	2117153	<b>7.221,00</b>	2117181	<b>6.823,00</b>
Stratos GIGA 100/1-33/5,6	450	2117152	<b>7.902,00</b>	2117180	<b>7.504,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – VeroLine-IP-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία Inline μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με κινητήρες υψηλής απόδοσης
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +120 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar
- Βαθμός προστασίας IP55

- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BACnet, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Εύρος ρύθμισης στροφών 750-2900 rpm

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### VeroLine-IP-E (2-pole)

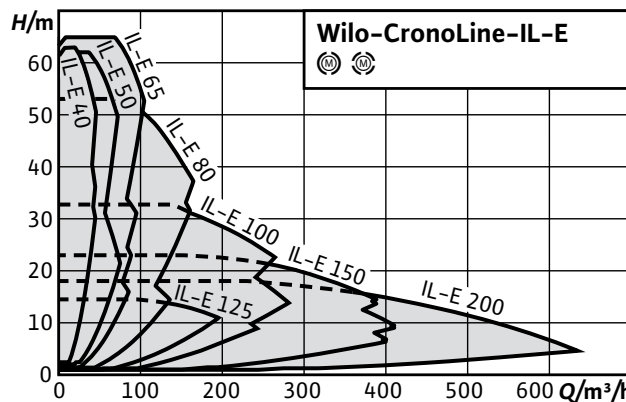
Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)
IP-E 32/95-0,55/2	260	2158810	<b>2.940,00</b>	2158873	<b>2.559,00</b>
IP-E 32/105-0,75/2	260	2158811	<b>3.110,00</b>	2158874	<b>2.704,00</b>
IP-E 32/125-1,1/2	260	2158812	<b>3.118,00</b>	2158875	<b>2.763,00</b>
IP-E 32/135-1,1/2	260	2158813	<b>3.131,00</b>	2158876	<b>2.849,00</b>
IP-E 32/135-1,5/2	260	2158814	<b>3.224,00</b>	2158877	<b>2.895,00</b>
IP-E 40/115-0,55/2	250	2158815	<b>3.369,00</b>	2158878	<b>2.785,00</b>
IP-E 40/120-1,5/2	320	2158816	<b>3.689,00</b>	2158879	<b>3.353,00</b>
IP-E 40/130-2,2/2	320	2158817	<b>3.733,00</b>	2158880	<b>3.399,00</b>
IP-E 40/150-3/2	320	2158818	<b>4.069,00</b>	2158881	<b>3.752,00</b>
IP-E 40/160-4/2	320	2158819	<b>4.240,00</b>	2158882	<b>3.831,00</b>
IP-E 50/105-0,75/2	280	2158820	<b>3.286,00</b>	2158883	<b>2.926,00</b>
IP-E 50/130-2,2/2	340	2158821	<b>3.987,00</b>	2158884	<b>3.555,00</b>
IP-E 50/140-3/2	340	2158822	<b>4.325,00</b>	2158885	<b>3.904,00</b>
IP-E 50/150-4/2	340	2158823	<b>4.524,00</b>	2158886	<b>4.105,00</b>
IP-E 65/110-2,2/2	340	2158825	<b>3.876,00</b>	2158888	<b>3.276,00</b>
IP-E 65/115-1,5/2	340	2158824	<b>3.918,00</b>	2158887	<b>3.315,00</b>
IP-E 65/120-3/2	340	2158826	<b>4.144,00</b>	2158889	<b>3.538,00</b>
IP-E 65/130-4/2	340	2158827	<b>4.438,00</b>	2158890	<b>4.018,00</b>
IP-E 80/105-3/2	360	2158829	<b>4.334,00</b>	2158892	<b>3.913,00</b>
IP-E 80/110-4/2	360	2158830	<b>4.515,00</b>	2158893	<b>4.097,00</b>
IP-E 80/115-2,2/2	360	2158828	<b>4.065,00</b>	2158891	<b>3.634,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



IE4

Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
≥0,4
**ErP**  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
PRODUCTS  
READY


## Wilo – CronoLine-IL-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με κινητήρες υψηλής απόδοσης
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BACnet, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Εύρος ρύθμισης στροφών 750-2900 rpm

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### CronoLine-IL-E (2-pole)

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)
IL-E 40/170-5,5/2	340	2159314	<b>6.537,00</b>	2159362	<b>6.078,00</b>
IL-E 40/200-7,5/2	440	2159315	<b>6.855,00</b>	2159363	<b>6.326,00</b>
IL-E 40/220-11/2	440	2153668	<b>11.372,00</b>	2153737	<b>10.950,00</b>
IL-E 50/160-5,5/2	340	2159316	<b>6.435,00</b>	2159364	<b>6.142,00</b>
IL-E 50/170-7,5/2	340	2159317	<b>6.305,00</b>	2159365	<b>6.228,00</b>
IL-E 50/180-7,5/2	440	2159318	<b>7.899,00</b>	2159366	<b>7.345,00</b>
IL-E 50/210-11/2	440	2153669	<b>11.372,00</b>	2153738	<b>10.950,00</b>
IL-E 50/220-15/2	440	2153670	<b>12.113,00</b>	2153739	<b>11.693,00</b>
IL-E 65/150-5,5/2	430	2159319	<b>7.171,00</b>	2159367	<b>6.603,00</b>
IL-E 65/160-7,5/2	430	2159320	<b>7.269,00</b>	2159368	<b>6.687,00</b>
IL-E 65/170-11/2	430	2153671	<b>11.911,00</b>	2153740	<b>11.490,00</b>
IL-E 65/200-15/2	475	2153672	<b>12.597,00</b>	2153741	<b>12.160,00</b>
IL-E 65/210-18,5/2	475	2153673	<b>13.373,00</b>	2153742	<b>13.014,00</b>
IL-E 65/220-22/2	475	2153674	<b>15.088,00</b>	2153743	<b>14.740,00</b>
IL-E 80/130-5,5/2	400	2159321	<b>6.694,00</b>	2159369	<b>6.478,00</b>
IL-E 80/140-7,5/2	400	2159322	<b>7.117,00</b>	2159370	<b>6.566,00</b>
IL-E 80/150-7,5/2	440	2159323	<b>8.216,00</b>	2159371	<b>7.725,00</b>
IL-E 80/160-11/2	440	2153675	<b>11.553,00</b>	2153744	<b>11.299,00</b>
IL-E 80/170-15/2	440	2153676	<b>12.876,00</b>	2153745	<b>12.556,00</b>
IL-E 80/190-18,5/2	500	2153677	<b>12.984,00</b>	2153746	<b>12.655,00</b>
IL-E 80/200-22/2	500	2153678	<b>15.296,00</b>	2153747	<b>14.949,00</b>
IL-E 100/145-11/2	500	2153679	<b>11.564,00</b>	2153748	<b>11.237,00</b>
IL-E 100/150-15/2	500	2153680	<b>12.281,00</b>	2153749	<b>11.956,00</b>
IL-E 100/160-18,5/2	500	2153681	<b>13.176,00</b>	2153750	<b>12.728,00</b>
IL-E 100/165-22/2	500	2153682	<b>15.169,00</b>	2153751	<b>14.830,00</b>

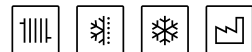
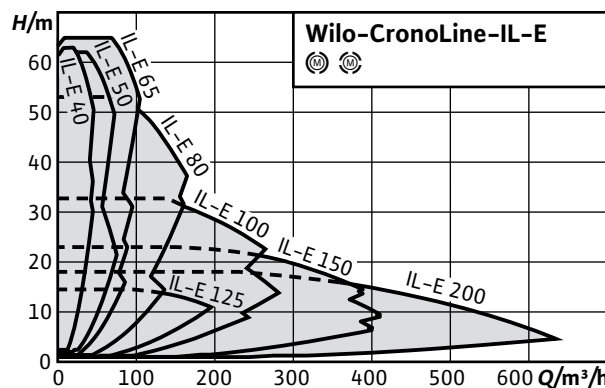
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – CronoLine-IL-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με κινητήρες υψηλής απόδοσης
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. εισοδος για έλεγχο στροφών/set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BAC-net, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Εύρος ρύθμισης στροφών 380-1450 rpm

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### CronoLine-IL-E (4-pole)

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)
IL-E 100/220-5,5/4	550	2159324	<b>8.083,00</b>	2159372	<b>7.261,00</b>
IL-E 100/250-7,5/4	550	2159325	<b>8.778,00</b>	2159373	<b>7.787,00</b>
IL-E 100/270-11/4	550	2153683	<b>13.345,00</b>	2153752	<b>13.021,00</b>
IL-E 125/210-5,5/4	620	2159326	<b>8.136,00</b>	2159374	<b>7.420,00</b>
IL-E 125/220-7,5/4	620	2159327	<b>8.544,00</b>	2159375	<b>7.714,00</b>
IL-E 150/190-5,5/4	700	2159328	<b>9.111,00</b>	2159376	<b>8.833,00</b>
IL-E 150/200-7,5/4	700	2159329	<b>9.800,00</b>	2159377	<b>9.038,00</b>
IL-E 150/220-11/4	700	2153684	<b>14.471,00</b>	2153753	<b>14.167,00</b>
IL-E 150/250-15/4	700	2153685	<b>16.139,00</b>	2153754	<b>15.719,00</b>
IL-E 150/260-18,5/4	700	2153686	<b>17.435,00</b>	2153755	<b>17.046,00</b>
IL-E 150/270-22/4	700	2153687	<b>18.686,00</b>	2153756	<b>18.430,00</b>
IL-E 200/240-15/4	800	2153688	<b>17.417,00</b>	2153757	<b>16.994,00</b>
IL-E 200/250-18,5/4	800	2153689	<b>19.031,00</b>	2153758	<b>18.649,00</b>
IL-E 200/260-22/4	800	2153690	<b>19.976,00</b>	2153759	<b>19.544,00</b>

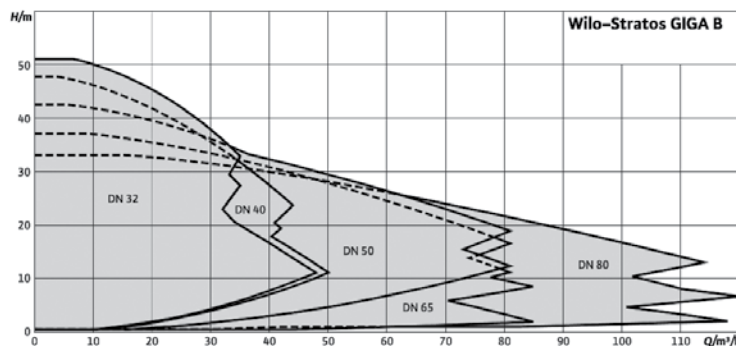
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
PRODUCTS  
READY

**HED**  
HIGH EFFICIENCY DRIVE  
IE5



## Wilo – Stratos GIGA-B

### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία Block με στόμια υπό γωνία, μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με αερόψυκτο ΕC κινητήρα πολύ υψηλής απόδοσης IE5
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V, 4-20mA)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BACnet, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Μεγάλο εύρος ρύθμισης στροφών

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### Stratos GIGA-B

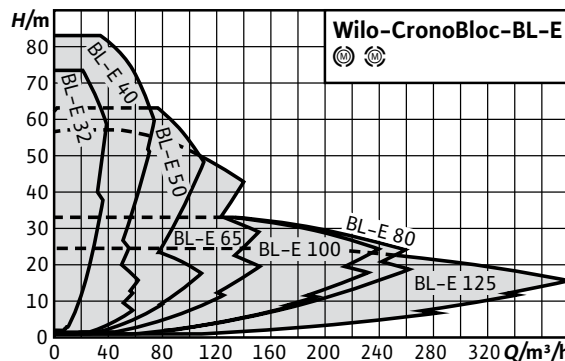
Τύπος

Κωδικός χωρίς αισθητήριο Πίεσης (DDG) 0 - 10V	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Πίεσης (DDG) 0 - 10V
--	--

Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	2161518	4.557,00
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	2161517	4.588,00
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	2161514	4.608,00
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	2161516	4.626,00
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	2161513	4.698,00
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	2161515	4.713,00
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	2161521	4.675,00
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	2161512	4.698,00
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	2161520	4.675,00
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	2161511	4.694,00
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	2161519	4.675,00
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	2161510	4.682,00
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	2161529	4.700,00
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	2161528	4.694,00
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	2161527	5.622,00
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	2161524	4.840,00
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	2161523	4.904,00
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	2161522	4.969,00
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	2161526	5.039,00
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	2161525	5.104,00
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	2161533	5.346,00
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	2161532	5.499,00
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	2161531	4.870,00
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	2161530	4.870,00
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	2161535	5.285,00
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	2161534	5.285,00
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	2161537	5.736,00
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	2161536	6.211,00



**ErP**  
READY



## Wilo – CronoBlock BL-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία Block μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με αερόψυκτο κινητήρα υψηλής απόδοσης
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-с, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών, έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/ set-point
- Δυνατότητα διαχείρισης ζεύγους αντλιών
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BAC-net, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Μεγάλο εύρος ρύθμισης στροφών

### Πλεονεκτήματα:

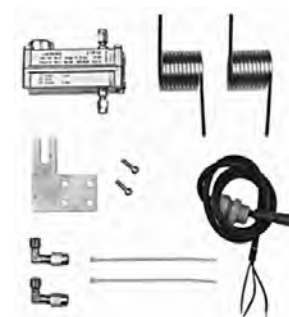
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### CronoBlock BL-E (2-pole)

Τύπος	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος-R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος-R1)	Κωδικός αισθητήριου Διαφορικής Πίεσης (DDG)
<b>BL-E 32/140-2,2/2-R1</b>	2159698	<b>4.312,00</b>	2137270
<b>BL-E 32/150-3/2-R1</b>	2159699	<b>4.550,00</b>	2137270
<b>BL-E 32/160-4/2-R1</b>	2159700	<b>3.699,00</b>	2137270
<b>BL-E 32/170-5,5/2-R1</b>	2159701	<b>7.194,00</b>	2137273
<b>BL-E 32/210-7,5/2-R1</b>	2159702	<b>7.533,00</b>	2137275
<b>BL-E 32/220-11/2-R1</b>	2154298	<b>10.476,00</b>	2137276
<b>BL-E 40/110-1,5/2-R1</b>	2159703	<b>4.256,00</b>	2137267
<b>BL-E 40/120-2,2/2-R1</b>	2159704	<b>4.307,00</b>	2137267
<b>BL-E 40/130-3/2-R1</b>	2159705	<b>4.581,00</b>	2137270
<b>BL-E 40/140-4/2-R1</b>	2159706	<b>4.621,00</b>	2137270
<b>BL-E 40/160-5,5/2-R1</b>	2159707	<b>7.156,00</b>	2137271
<b>BL-E 40/170-7,5/2-R1</b>	2159708	<b>7.502,00</b>	2137273
<b>BL-E 40/180-7,5/2-R1</b>	2159709	<b>7.502,00</b>	2137273
<b>BL-E 40/210-11/2-R1</b>	2154299	<b>10.442,00</b>	2137274
<b>BL-E 40/220-15/2-R1</b>	2154300	<b>11.152,00</b>	2137276
<b>BL-E 40/230-18,5/2-R1</b>	2154301	<b>12.069,00</b>	2137276
<b>BL-E 40/240-22/2-R1</b>	2154302	<b>13.732,00</b>	2137276
<b>BL-E 50/110-3/2-R1</b>	2159710	<b>4.692,00</b>	2137267
<b>BL-E 50/120-4/2-R1</b>	2159711	<b>4.743,00</b>	2137267
<b>BL-E 50/130-5,5/2-R1</b>	2159712	<b>7.086,00</b>	2137271
<b>BL-E 50/140-7,5/2-R1</b>	2159713	<b>7.434,00</b>	2137271
<b>BL-E 50/150-7,5/2-R1</b>	2159714	<b>7.575,00</b>	2137271
<b>BL-E 50/170-11/2-R1</b>	2154303	<b>10.518,00</b>	2137274
<b>BL-E 50/200-15/2-R1</b>	2154304	<b>11.206,00</b>	2137274
<b>BL-E 50/210-18,5/2-R1</b>	2154305	<b>11.907,00</b>	2137274
<b>BL-E 50/220-22/2-R1</b>	2154306	<b>13.467,00</b>	2137276

### CronoBlock BL-E DDG (0-10V) KIT

Τύπος	Κωδικός Αισθητήριου Πίεσης (DDG) 0 - 10V	Τιμή σε € Αισθητήριο Διαφορικής Πίεσης
<b>DPS20-10 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137267	<b>455,00</b>
<b>DPS20-11 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137268	<b>457,00</b>
<b>DPS20-12 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137269	<b>452,00</b>
<b>DPS40-9 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137270	<b>447,00</b>
<b>DPS40-10 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137271	<b>457,00</b>
<b>DPS40-11 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137272	<b>452,00</b>
<b>DPS60-5 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137273	<b>457,00</b>
<b>DPS60-6 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137274	<b>452,00</b>
<b>DPS100-2 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137275	<b>457,00</b>
<b>DPS100-3 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137276	<b>452,00</b>



Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

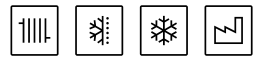
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
PRODUCTS  
RELATED  
PRODUCTS

## Wilo – CronoBlock BL-E

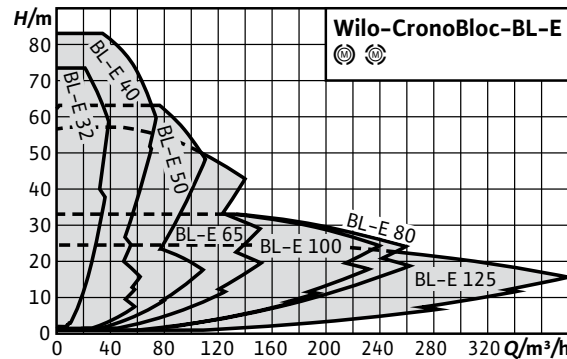


### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία Block μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με αερόψυκτο κινητήρα υψηλής απόδοσης
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-с, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών, έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/ set-point
- Δυνατότητα διαχείρισης ζεύγους αντλιών
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BAC-net, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Μεγάλο εύρος ρύθμισης στροφών

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας



### CronoBlock BL-E (2-pole)

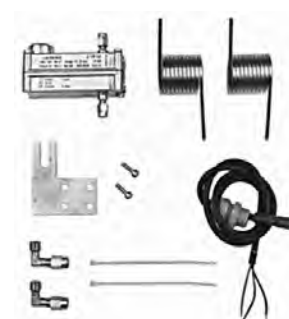
Τύπος	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Κωδικός αισθητήριου Διαφορικής Πίεσης (DDG)
<b>BL-E 65/120-4/2-R1</b>	2159716	<b>4.734,00</b>	2137267
<b>BL-E 65/130-5,5/2-R1</b>	2159717	<b>7.061,00</b>	2137268
<b>BL-E 65/140-7,5/2-R1</b>	2159718	<b>7.445,00</b>	2137271
<b>BL-E 65/160-11/2-R1</b>	2154307	<b>10.461,00</b>	2137272
<b>BL-E 65/170-15/2-R1</b>	2154308	<b>11.165,00</b>	2137272
<b>BL-E 65/190-18,5/2-R1</b>	2154309	<b>11.972,00</b>	2137274
<b>BL-E 65/210-22/2-R1</b>	2154310	<b>13.509,00</b>	2137274
<b>BL-E 80/145-11/2-R1</b>	2154311	<b>10.540,00</b>	2137272
<b>BL-E 80/150-15/2-R1</b>	2154312	<b>11.209,00</b>	2137272
<b>BL-E 80/160-18,5/2-R1</b>	2154313	<b>11.938,00</b>	2137272
<b>BL-E 80/165-22/2-R1</b>	2154314	<b>13.485,00</b>	2137272

### CronoBlock BL-E (4-pole)

<b>BL-E 50/270-5,5/4-R1</b>	2159715	<b>7.488,00</b>	2137271
<b>BL-E 65/240-5,5/4-R1</b>	2159719	<b>7.039,00</b>	2137271
<b>BL-E 65/265-7,5/4-R1</b>	2159720	<b>7.436,00</b>	2137271
<b>BL-E 80/220-5,5/4-R1</b>	2159721	<b>7.583,00</b>	2137268
<b>BL-E 80/250-7,5/4-R1</b>	2159722	<b>7.808,00</b>	2137268
<b>BL-E 80/270-11/4-R1</b>	2154315	<b>11.955,00</b>	2137272
<b>BL-E 100/200-5,5/4-R1</b>	2159723	<b>7.639,00</b>	2137268
<b>BL-E 100/220-7,5/4-R1</b>	2159724	<b>8.028,00</b>	2137268
<b>BL-E 100/250-11/4-R1</b>	2154316	<b>12.525,00</b>	2137269
<b>BL-E 100/270-15/4-R1</b>	2154317	<b>13.337,00</b>	2137272
<b>BL-E 100/305-18,5/4-R1</b>	2154318	<b>14.048,00</b>	2137272
<b>BL-E 100/315-22/4-R1</b>	2154319	<b>16.053,00</b>	2137272
<b>BL-E 125/185-5,5/4-R1</b>	2159725	<b>7.793,00</b>	2137268
<b>BL-E 125/210-7,5/4-R1</b>	2159726	<b>8.174,00</b>	2137268
<b>BL-E 125/225-11/4-R1</b>	2154320	<b>12.552,00</b>	2137269
<b>BL-E 125/245-15/4-R1</b>	2154321	<b>14.218,00</b>	2137269
<b>BL-E 125/265-18,5/4-R1</b>	2154322	<b>14.850,00</b>	2137272
<b>BL-E 125/275-22/4-R1</b>	2154323	<b>16.856,00</b>	2137272

### CronoBlock BL-E DDG (0-10V) KIT

Τύπος	Κωδικός Αισθητήριου Πίεσης (DDG) 0 - 10V	Τιμή σε € Αισθητήριο Διαφορικής Πίεσης
<b>DPS20-10 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137267	<b>455,00</b>
<b>DPS20-11 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137268	<b>457,00</b>
<b>DPS20-12 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137269	<b>452,00</b>
<b>DPS40-9 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137270	<b>447,00</b>
<b>DPS40-10 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137271	<b>457,00</b>
<b>DPS40-11 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137272	<b>452,00</b>
<b>DPS60-5 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137273	<b>457,00</b>
<b>DPS60-6 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137274	<b>452,00</b>
<b>DPS100-2 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137275	<b>457,00</b>
<b>DPS100-3 BL-E (0-10V) KIT</b>	2137276	<b>452,00</b>



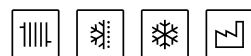
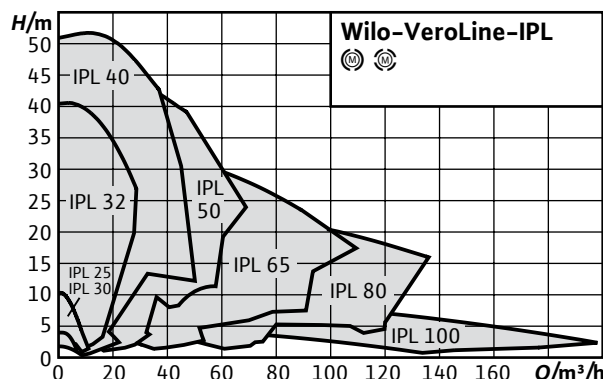
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – VeroLine-IPL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Υψηλή προστασία έναντι διάβρωσης με επικάλυψη καταφόρεσης
- Εύκολη συναρμολόγηση με οπές σπειρώματος στις φλάντζες της αντλίας ή με ποδαράκια με οπές σπειρώματος

- Ηλεκτρική σύνδεση 3~400V, 50Hz
- Πτερωτή: PPO ενισχυμένο με ίνες γυαλιού/EN-GJL-200 (ανάλογα με τον τύπο αντλίας)
- Συτιποθλίπτης δακτυλίου ανεξάρτητος από τη φορά περιστροφής, αναγκαστικής υδρολίπανσης

- Βαθμός προστασίας IP 55
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +120°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar

VeroLine-IPL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
IPL 25/70-0,12/2	180	2089569	<b>748,00</b>
IPL 25/80-0,12/2	180	2089570	<b>746,00</b>
IPL 25/85-0,18/2	180	2089571	<b>793,00</b>
IPL 25/90-0,25/2	180	2089572	<b>801,00</b>
IPL 30/70-0,12/2	180	2089573	<b>749,00</b>
IPL 30/80-0,12/2	180	2089574	<b>757,00</b>
IPL 30/85-0,18/2	180	2089575	<b>780,00</b>
IPL 30/90-0,25/2	180	2089576	<b>860,00</b>
IPL 32/85-0,37/2	260	2150335	<b>969,00</b>
IPL 32/95-0,55/2	260	2161965	<b>927,00</b>
IPL 32/105-0,75/2	260	2152928	<b>993,00</b>
IPL 32/125-1,1/2	260	2152929	<b>1.147,00</b>
IPL 32/135-1,1/2	260	2152930	<b>1.154,00</b>
IPL 32/135-1,5/2	260	2152931	<b>1.168,00</b>
IPL 32/165-3/2	320	2121199	<b>2.080,00</b>
IPL 32/175-4/2	320	2121200	<b>2.222,00</b>
IPL 40/75-0,12/2	220	2155494	<b>951,00</b>
IPL 40/90-0,37/2	250	2089584	<b>904,00</b>
IPL 40/115-0,55/2	250	2089585	<b>1.099,00</b>
IPL 40/120-1,5/2	320	2121201	<b>1.248,00</b>
IPL 40/130-2,2/2	320	2121202	<b>1.449,00</b>
IPL 40/150-3/2	320	2121203	<b>1.824,00</b>
IPL 40/160-4/2	320	2121204	<b>1.897,00</b>
IPL 40/165-4/2	340	2121205	<b>2.208,00</b>
IPL 40/175-5,5/2	340	2121206	<b>2.920,00</b>
IPL 40/195-7,5/2	440	2121207	<b>3.339,00</b>

VeroLine-IPL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
IPL 50/95-0,55/2	280	2152442	<b>993,00</b>
IPL 50/105-0,75/2	280	2152934	<b>1.207,00</b>
IPL 50/120-1,5/2	340	2121209	<b>1.400,00</b>
IPL 50/130-2,2/2	340	2121210	<b>1.423,00</b>
IPL 50/140-3/2	340	2121211	<b>1.610,00</b>
IPL 50/150-4/2	340	2121212	<b>1.620,00</b>
IPL 50/155-4/2	340	2121213	<b>2.292,00</b>
IPL 50/165-5,5/2	340	2121214	<b>2.852,00</b>
IPL 50/175-5,5/2	340	2121215	<b>2.253,00</b>
IPL 50/175-7,5/2	340	2121216	<b>3.142,00</b>
IPL 50/185-7,5/2	440	2121217	<b>3.402,00</b>
IPL 65/110-2,2/2	340	2121219	<b>1.565,00</b>
IPL 65/115-1,5/2	340	2121218	<b>1.430,00</b>
IPL 65/120-3/2	340	2121220	<b>1.704,00</b>
IPL 65/130-4/2	340	2121221	<b>1.761,00</b>
IPL 65/145-5,5/2	340	2121222	<b>2.849,00</b>
IPL 65/155-5,5/2	340	2121223	<b>2.747,00</b>
IPL 65/155-7,5/2	430	2121224	<b>2.910,00</b>
IPL 65/165-5,5/2	430	2121225	<b>3.144,00</b>
IPL 65/175-5,5/2	430	2121226	<b>2.532,00</b>
IPL 65/175-7,5/2	430	2121227	<b>3.441,00</b>
IPL 80/105-3/2	360	2121229	<b>1.784,00</b>
IPL 80/110-4/2	360	2121189	<b>1.805,00</b>
IPL 80/115-2,2/2	360	2121228	<b>1.655,00</b>
IPL 80/120-4/2	360	2121230	<b>1.870,00</b>
IPL 80/145-5,5/2	400	2121231	<b>2.500,00</b>
IPL 80/155-7,5/2	440	2121232	<b>2.700,00</b>

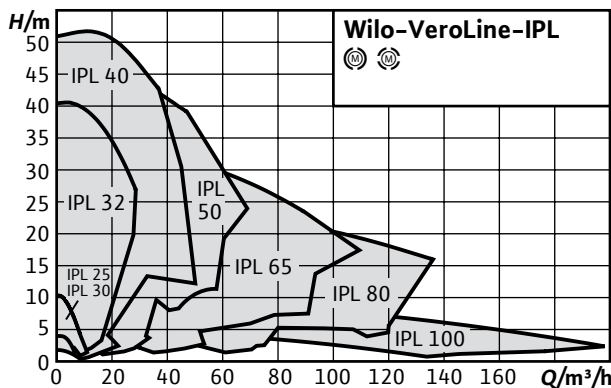
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται ρακόρ, οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Δείκτης ελάχιστης απόδοσης (MEI)  
≥0,4

**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – VeroLine-IPL

### Τεχνικά στοιχεία:

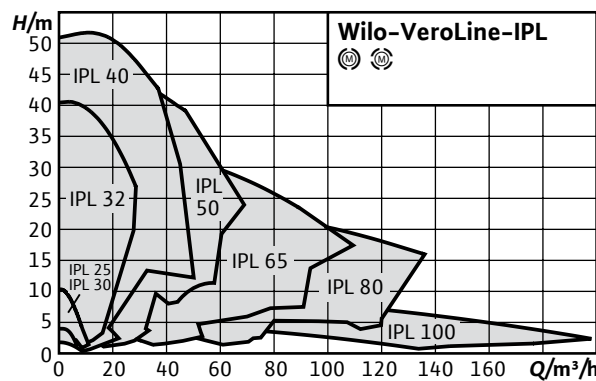
- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Υψηλή προστασία έναντι διάβρωσης με επικάλυψη καταφόρεσης
- Εύκολη συναρμολόγηση με οπές σπειρώματος στις φλάντζες της αντλίας ή με ποδαράκια με οπές σπειρώματος
- Ηλεκτρική σύνδεση 3~400V, 50Hz
- Πτερωτή: PPO ενισχυμένο με ίνες γυαλιού/EN-GJL-200 (ανάλογα με τον τύπο αντλίας)
- Στυπιοθλίπτης δακτυλίου ανεξάρτητος από τη φορά περιστροφής, αναγκαστικής υδρολίπανσης
- Βαθμός προστασίας IP 55
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +120°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar

### VeroLine-IPL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

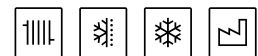
Τύπος	Απόσταση στομάτων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
IPL 32/105-0,12/4	260	2150342	<b>976,00</b>
IPL 32/135-0,25/4	260	2150343	<b>1.073,00</b>
IPL 40/80-0,09/4	250	2089695	<b>1.158,00</b>
IPL 40/110-0,12/4	250	2089553	<b>907,00</b>
IPL 40/130-0,25/4	320	2089554	<b>1.085,00</b>
IPL 40/160-0,37/4	320	2089555	<b>1.150,00</b>
IPL 50/105-0,12/4	280	2150344	<b>993,00</b>
IPL 50/120-0,25/4	340	2112395	<b>1.188,00</b>
IPL 50/130-0,37/4	340	2089557	<b>1.254,00</b>
IPL 50/160-0,55/4	340	2089558	<b>1.328,00</b>
IPL 65/110-0,25/4	340	2129203	<b>1.219,00</b>
IPL 65/120-0,37/4	340	2129204	<b>1.288,00</b>
IPL 65/130-0,55/4	340	2129205	<b>1.411,00</b>
IPL 80/120-0,55/4	360	2129206	<b>1.511,00</b>
IPL 80/125-0,75/4 -IE3	360	2121190	<b>1.494,00</b>
IPL 80/140-1,1/4 -IE3	360	2121191	<b>1.648,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – VeroLine-IPL



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Υψηλή προστασία έναντι διάβρωσης με επικάλυψη καταφόρεσης  
→ Εύκολη συναρμολόγηση χάρη στα ποδαράκια με οπές σπειρώματος στο κέλυφος αντλίας  
→ Ηλεκτρική σύνδεση 3~400V, 50Hz

→ Πτερωτή: PPO ενισχυμένο με ίνες γυαλιού/EN-GJL-200 (ανάλογα με τον τύπο αντλίας)  
→ Συπιοθλίπτης δακτυλίου ανεξάρτητος από τη φορά περιστροφής, αναγκαστικής υδρολίπανσης

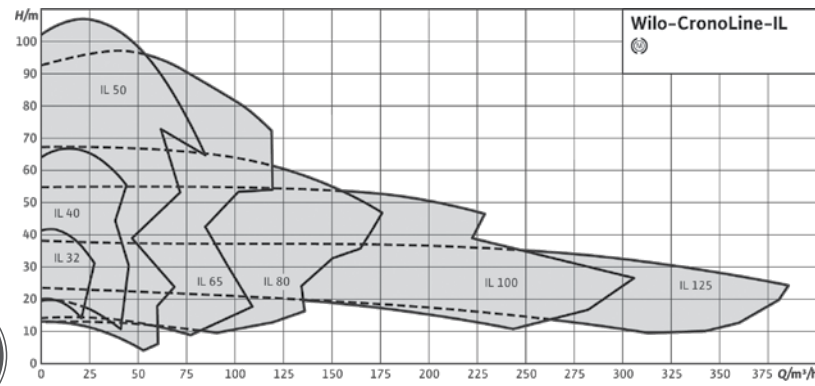
→ Βαθμός προστασίας IP 55  
→ Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +120°C  
→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar

### VeroLine-IPL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
IPL 100/135-1,1/4	500	2121192	2.380,00
IPL 100/145-1,5/4	500	2121193	2.583,00
IPL 100/165-2,2/4	500	2121194	2.715,00
IPL 100/175-3/4	500	2121195	2.978,00



ErP  
APPLIES TO  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
EFFICIENT  
PRODUCTS  
READY



## Wilo – CronoLine-IL

### Τεχνικά στοιχεία:

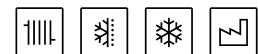
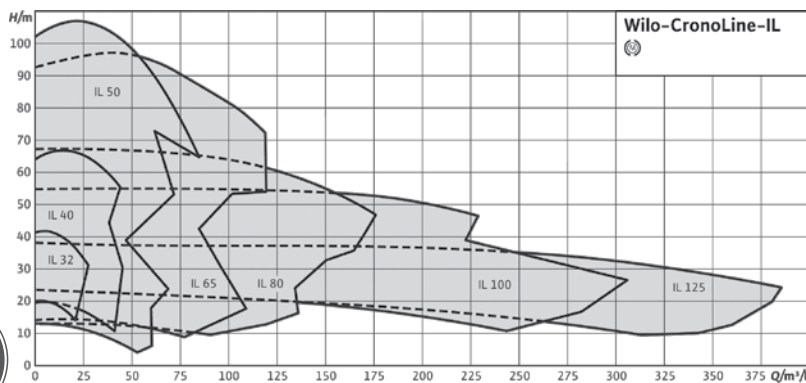
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο
- Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoLine-IL με κινητήρα 2900rpm

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IL 32/140-1,5/2</b>	320	2120862	<b>1.865,00</b>
<b>IL 32/150-2,2/2</b>	320	2120863	<b>1.911,00</b>
<b>IL 32/160-2,2/2</b>	320	2120864	<b>1.914,00</b>
<b>IL 32/160-3/2</b>	320	2120865	<b>2.030,00</b>
<b>IL 32/170-3/2</b>	320	2120866	<b>2.032,00</b>
<b>IL 32/170-4/2</b>	320	2120867	<b>2.153,00</b>
<b>IL 40/140-2,2/2</b>	340	2120868	<b>1.852,00</b>
<b>IL 40/150-3/2</b>	340	2120869	<b>1.871,00</b>
<b>IL 40/160-4/2</b>	340	2120870	<b>1.993,00</b>
<b>IL 40/170-5,5/2</b>	340	2120871	<b>2.720,00</b>
<b>IL 40/200-7,5/2</b>	440	2120872	<b>2.782,00</b>
<b>IL 40/220-11/2</b>	440	2120873	<b>3.682,00</b>
<b>IL 50/110-1,5/2</b>	340	2120874	<b>1.859,00</b>
<b>IL 50/120-2,2/2</b>	340	2120875	<b>1.906,00</b>
<b>IL 50/130-3/2</b>	340	2120876	<b>2.103,00</b>
<b>IL 50/140-3/2</b>	340	2120877	<b>2.077,00</b>
<b>IL 50/140-4/2</b>	340	2120878	<b>2.206,00</b>
<b>IL 50/160-5,5/2</b>	340	2120879	<b>2.778,00</b>
<b>IL 50/170-5,5/2</b>	340	2120880	<b>2.770,00</b>
<b>IL 50/170-7,5/2</b>	340	2120881	<b>2.657,00</b>
<b>IL 50/180-7,5/2</b>	440	2120882	<b>2.832,00</b>
<b>IL 50/210-11/2</b>	440	2120883	<b>3.715,00</b>
<b>IL 50/220-11/2</b>	440	2120884	<b>3.724,00</b>
<b>IL 50/220-15/2</b>	440	2120885	<b>3.663,00</b>
<b>IL 50/250-18,5/2</b>	440	2120886	<b>4.477,00</b>
<b>IL 50/250-22/2</b>	440	2120887	<b>5.412,00</b>
<b>IL 50/270-22/2</b>	440	2120888	<b>5.411,00</b>
<b>IL 50/270-30/2</b>	440	2120889	<b>5.810,00</b>
<b>IL 65/110-3/2</b>	340	2120890	<b>2.176,00</b>
<b>IL 65/120-3/2</b>	340	2120891	<b>2.167,00</b>
<b>IL 65/120-4/2</b>	340	2120892	<b>2.160,00</b>
<b>IL 65/130-4/2</b>	340	2120893	<b>2.177,00</b>
<b>IL 65/130-5,5/2</b>	340	2120894	<b>2.673,00</b>
<b>IL 65/140-5,5/2</b>	340	2120895	<b>2.657,00</b>
<b>IL 65/140-7,5/2</b>	340	2120896	<b>2.724,00</b>
<b>IL 65/150-5,5/2</b>	430	2120897	<b>3.067,00</b>
<b>IL 65/160-5,5/2</b>	430	2120898	<b>3.067,00</b>
<b>IL 65/160-7,5/2</b>	430	2120899	<b>3.198,00</b>
<b>IL 65/170-11/2</b>	430	2120900	<b>3.914,00</b>
<b>IL 65/200-11/2</b>	475	2120901	<b>3.707,00</b>
<b>IL 65/200-15/2</b>	475	2120902	<b>4.368,00</b>
<b>IL 65/210-15/2</b>	475	2120903	<b>4.365,00</b>
<b>IL 65/210-18,5/2</b>	475	2120904	<b>5.031,00</b>
<b>IL 65/220-18,5/2</b>	475	2120905	<b>5.259,00</b>
<b>IL 65/220-22/2</b>	475	2120906	<b>5.813,00</b>
<b>IL 65/240-30/2</b>	475	2120907	<b>6.550,00</b>
<b>IL 65/260-30/2</b>	475	2120908	<b>6.536,00</b>
<b>IL 65/260-37/2</b>	475	2120909	<b>7.410,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoLine-IL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο
- Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoLine-IL με κινητήρα 2900rpm

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IL 80/110-3/2</b>	400	2120910	<b>2.047,00</b>
<b>IL 80/120-4/2</b>	400	2120911	<b>2.167,00</b>
<b>IL 80/130-5,5/2</b>	400	2120912	<b>2.739,00</b>
<b>IL 80/140-7,5/2</b>	400	2120913	<b>2.668,00</b>
<b>IL 80/150-7,5/2</b>	440	2120914	<b>3.049,00</b>
<b>IL 80/160-11/2</b>	440	2120915	<b>3.629,00</b>
<b>IL 80/170-11/2</b>	440	2120916	<b>3.914,00</b>
<b>IL 80/170-15/2</b>	440	2120917	<b>4.052,00</b>
<b>IL 80/190-15/2</b>	500	2120918	<b>3.948,00</b>
<b>IL 80/190-18,5/2</b>	500	2120919	<b>4.448,00</b>
<b>IL 80/200-18,5/2</b>	500	2120920	<b>4.445,00</b>
<b>IL 80/200-22/2</b>	500	2120921	<b>5.102,00</b>
<b>IL 80/210-30/2</b>	500	2120922	<b>6.100,00</b>
<b>IL 80/220-22/2</b>	500	2120923	<b>5.222,00</b>
<b>IL 80/220-30/2</b>	500	2120924	<b>6.252,00</b>
<b>IL 100/145-11/2</b>	500	2120925	<b>3.679,00</b>
<b>IL 100/150-15/2</b>	500	2120926	<b>3.827,00</b>
<b>IL 100/160-15/2</b>	500	2120927	<b>4.046,00</b>
<b>IL 100/160-18,5/2</b>	500	2120928	<b>4.232,00</b>
<b>IL 100/165-22/2</b>	500	2120929	<b>4.272,00</b>
<b>IL 100/170-22/2</b>	500	2120930	<b>4.261,00</b>
<b>IL 100/170-30/2</b>	500	2120931	<b>5.222,00</b>
<b>IL 100/190-30/2</b>	550	2120932	<b>6.441,00</b>
<b>IL 100/210-30/2</b>	550	2120933	<b>6.533,00</b>
<b>IL 100/210-37/2</b>	550	2120934	<b>7.026,00</b>
<b>IL 125/145-15/2</b>	620	2120935	<b>4.623,00</b>
<b>IL 125/150-18,5/2</b>	620	2120936	<b>4.788,00</b>
<b>IL 125/160-22/2</b>	620	2120937	<b>5.260,00</b>
<b>IL 125/165-30/2</b>	620	2120938	<b>6.113,00</b>
<b>IL 125/170-37/2</b>	620	2120939	<b>6.954,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoLine-IL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο
- Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoLine-IL 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IL 32/140-0,25/4</b>	320	2063574	<b>1.746,00</b>
<b>IL 32/150-0,37/4</b>	320	2088307	<b>1.759,00</b>
<b>IL 32/170-0,55/4</b>	320	2088306	<b>1.962,00</b>
<b>IL 40/140-0,25/4</b>	340	2088320	<b>1.688,00</b>
<b>IL 40/150-0,37/4</b>	340	2088318	<b>1.709,00</b>
<b>IL 40/160-0,55/4</b>	340	2088316	<b>1.918,00</b>
<b>IL 40/170-0,75/4 -IE3</b>	340	2120750	<b>2.153,00</b>
<b>IL 40/210-1,1/4 -IE3</b>	440	2120751	<b>2.006,00</b>
<b>IL 40/220-1,5/4 -IE3</b>	440	2120752	<b>2.161,00</b>
<b>IL 50/150-0,55/4</b>	340	2088339	<b>1.954,00</b>
<b>IL 50/160-0,75/4 -IE3</b>	340	2120753	<b>2.184,00</b>
<b>IL 50/170-1,1/4 -IE3</b>	340	2120754	<b>1.848,00</b>
<b>IL 50/200-1,5/4 -IE3</b>	440	2120755	<b>2.106,00</b>
<b>IL 50/220-2,2/4 -IE3</b>	440	2120756	<b>2.346,00</b>
<b>IL 50/260-3/4 -IE3</b>	440	2120757	<b>2.713,00</b>
<b>IL 50/270-3/4 -IE3</b>	440	2120758	<b>2.713,00</b>
<b>IL 50/270-4/4 -IE3</b>	440	2120759	<b>2.791,00</b>
<b>IL 65/120-0,55/4</b>	340	2139459	<b>1.986,00</b>
<b>IL 65/130-0,75/4 -IE3</b>	340	2142041	<b>2.220,00</b>
<b>IL 65/140-1,1/4 -IE3</b>	340	2142042	<b>1.906,00</b>
<b>IL 65/150-0,75/4 -IE3</b>	430	2120760	<b>2.541,00</b>
<b>IL 65/160-1,1/4 -IE3</b>	430	2120761	<b>2.236,00</b>
<b>IL 65/170-1,1/4 -IE3</b>	430	2120762	<b>2.253,00</b>
<b>IL 65/170-1,5/4 -IE3</b>	430	2120763	<b>2.267,00</b>
<b>IL 65/210-2,2/4 -IE3</b>	475	2120764	<b>2.399,00</b>
<b>IL 65/220-2,2/4 -IE3</b>	475	2120765	<b>2.391,00</b>
<b>IL 65/220-3/4 -IE3</b>	475	2120766	<b>2.464,00</b>
<b>IL 65/250-3/4 -IE3</b>	475	2120767	<b>2.728,00</b>
<b>IL 65/250-4/4 -IE3</b>	475	2120768	<b>2.686,00</b>
<b>IL 65/270-4/4 -IE3</b>	475	2120769	<b>2.648,00</b>
<b>IL 65/270-5,5/4 -IE3</b>	475	2120770	<b>3.200,00</b>
<b>IL 80/145-1,1/4 -IE3</b>	440	2120771	<b>2.252,00</b>
<b>IL 80/150-1,1/4 -IE3</b>	440	2120772	<b>2.136,00</b>
<b>IL 80/160-1,5/4 -IE3</b>	440	2120773	<b>2.181,00</b>
<b>IL 80/170-2,2/4 -IE3</b>	440	2120774	<b>2.380,00</b>
<b>IL 80/210-3/4 -IE3</b>	500	2120775	<b>2.514,00</b>
<b>IL 80/220-4/4 -IE3</b>	500	2120776	<b>2.615,00</b>
<b>IL 80/270-5,5/4 -IE3</b>	500	2120777	<b>3.394,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ErP  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
PRODUCTS  
FOR ENERGY  
EFFICIENT  
PRODUCTS

## Wilo – CronoLine-IL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο
- Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

CronoLine-IL 1450rpm/3~400V, 50Hz

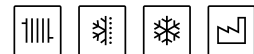
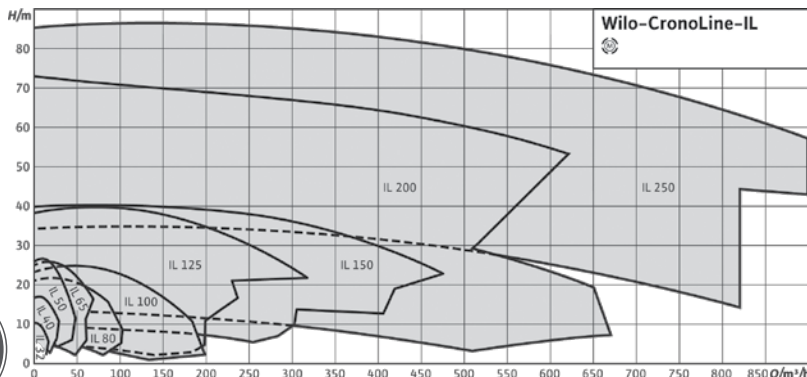
Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IL 100/145-1,1/4</b>	500	2120778	<b>2.225,00</b>
<b>IL 100/150-1,5/4</b>	500	2120779	<b>2.297,00</b>
<b>IL 100/160-2,2/4</b>	500	2120780	<b>2.407,00</b>
<b>IL 100/170-2,2/4</b>	500	2120781	<b>2.402,00</b>
<b>IL 100/170-3/4</b>	500	2120782	<b>2.721,00</b>
<b>IL 100/200-3/4</b>	550	2120783	<b>2.831,00</b>
<b>IL 100/200-4/4</b>	550	2120784	<b>2.917,00</b>
<b>IL 100/220-4/4</b>	550	2120785	<b>2.919,00</b>
<b>IL 100/220-5,5/4</b>	550	2120786	<b>3.201,00</b>
<b>IL 100/250-5,5/4</b>	550	2120787	<b>3.548,00</b>
<b>IL 100/250-7,5/4</b>	550	2120788	<b>3.853,00</b>
<b>IL 100/260-7,5/4</b>	550	2120789	<b>3.866,00</b>
<b>IL 100/260-11/4</b>	550	2120790	<b>4.506,00</b>
<b>IL 100/270-11/4</b>	550	2120791	<b>4.543,00</b>
<b>IL 125/145-1,5/4</b>	620	2120792	<b>3.001,00</b>
<b>IL 125/150-2,2/4</b>	620	2120793	<b>3.160,00</b>
<b>IL 125/160-3/4</b>	620	2120794	<b>3.233,00</b>
<b>IL 125/170-4/4</b>	620	2120795	<b>3.363,00</b>
<b>IL 125/190-4/4</b>	620	2120796	<b>3.421,00</b>
<b>IL 125/210-5,5/4</b>	620	2120797	<b>3.865,00</b>
<b>IL 125/220-5,5/4</b>	620	2120798	<b>3.842,00</b>
<b>IL 125/220-7,5/4</b>	620	2120799	<b>3.883,00</b>
<b>IL 125/250-11/4</b>	620	2120800	<b>5.464,00</b>
<b>IL 125/270-11/4</b>	620	2120801	<b>5.455,00</b>
<b>IL 125/270-15/4</b>	620	2120802	<b>5.587,00</b>
<b>IL 125/300-15/4</b>	700	2120803	<b>6.168,00</b>
<b>IL 125/300-18,5/4</b>	700	2120804	<b>6.686,00</b>
<b>IL 125/320-18,5/4</b>	700	2120805	<b>6.653,00</b>
<b>IL 125/320-22/4</b>	700	2120806	<b>6.755,00</b>
<b>IL 125/340-22/4</b>	700	2120807	<b>6.994,00</b>
<b>IL 125/340-30/4</b>	700	2120808	<b>7.705,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
APPLIES TO  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
EFFICIENT  
PRODUCTS  
READY



## Wilo – CronoLine-IL

### Τεχνικά στοιχεία:

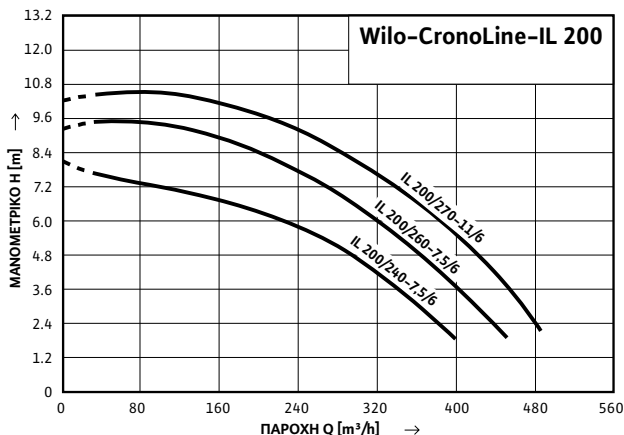
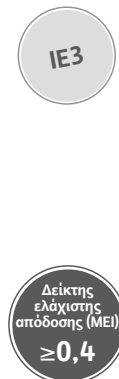
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο
- Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους
- Αντλίες IL 250 με μηχανικό στυπιοθλίπτη τύπου Cartridge
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

CronoLine-IL 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IL 150/190-5,5/4</b>	700	2120809	<b>4.600,00</b>
<b>IL 150/200-7,5/4</b>	700	2120810	<b>4.858,00</b>
<b>IL 150/220-11/4</b>	700	2120811	<b>5.503,00</b>
<b>IL 150/250-15/4</b>	700	2120812	<b>6.406,00</b>
<b>IL 150/260-15/4</b>	700	2120813	<b>6.406,00</b>
<b>IL 150/260-18,5/4</b>	700	2120814	<b>6.937,00</b>
<b>IL 150/270-18,5/4</b>	700	2120815	<b>6.957,00</b>
<b>IL 150/270-22/4</b>	700	2120816	<b>7.163,00</b>
<b>IL 150/305-30/4</b>	770	2142043	<b>9.055,00</b>
<b>IL 150/325-30/4</b>	770	2142044	<b>9.055,00</b>
<b>IL 150/325-37/4</b>	770	2142045	<b>10.737,00</b>
<b>IL 150/335-37/4</b>	770	2142046	<b>10.516,00</b>
<b>IL 150/335-45/4</b>	770	2142047	<b>10.951,00</b>
<b>IL 200/230-11/4</b>	800	2120827	<b>7.708,00</b>
<b>IL 200/240-15/4</b>	800	2120828	<b>7.759,00</b>
<b>IL 200/250-18,5/4</b>	800	2120829	<b>8.239,00</b>
<b>IL 200/260-22/4</b>	800	2120830	<b>8.381,00</b>
<b>IL 200/265-22/4</b>	800	2120831	<b>8.359,00</b>
<b>IL 200/265-30/4</b>	800	2120832	<b>9.557,00</b>
<b>IL 200/270-30/4</b>	800	2120833	<b>9.551,00</b>
<b>IL 200/300-37/4</b>	820	2142048	<b>11.755,00</b>
<b>IL 200/315-37/4</b>	820	2142049	<b>11.755,00</b>
<b>IL 200/335-37/4</b>	820	2142050	<b>11.755,00</b>
<b>IL 200/335-45/4</b>	820	2142051	<b>12.189,00</b>
<b>IL 200/345-45/4</b>	820	2142052	<b>12.189,00</b>
<b>IL 200/345-55/4</b>	820	2142053	<b>13.384,00</b>
<b>IL 250/365-75/4</b>	1150	2151795	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/375-75/4</b>	1150	2151794	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/385-75/4</b>	1150	2151793	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/385-90/4</b>	1150	2151792	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/395-90/4</b>	1150	2151791	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/395-110/4</b>	1150	2151790	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/405-90/4</b>	1150	2151789	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/405-110/4</b>	1150	2151788	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/415-110/4</b>	1150	2151787	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/415-132/4</b>	1150	2151786	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/425-110/4</b>	1150	2151785	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/425-132/4</b>	1150	2151784	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/435-132/4</b>	1150	2151783	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/435-160/4</b>	1150	2151782	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/445-132/4</b>	1150	2151781	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/445-160/4</b>	1150	2151780	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/460-132/4</b>	1200	2120856	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/460-160/4</b>	1200	2120857	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/470-160/4</b>	1200	2120858	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/470-200/4</b>	1200	2120859	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/480-160/4</b>	1200	2120860	κατόπιν ζήτησης
<b>IL 250/480-200/4</b>	1200	2120861	κατόπιν ζήτησης

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoLine-IL



### Τεχνικά στοιχεία

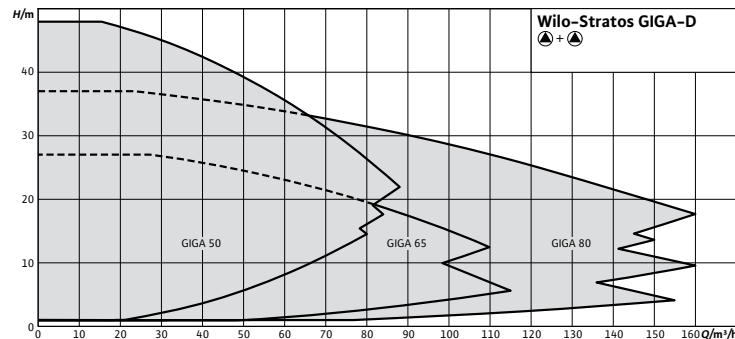
→ Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας  
→ Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση – επιχρωμίωση)

→ Οι αντλίες έχουν ποδαράκια στήριξης για τοποθέτηση στο δάπεδο  
→ Κινητήρες έως 15kW μπορούν να τοποθετηθούν με οριζόντιο άξονα χωρίς να απαιτείται στήριξή τους

→ Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C  
→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar  
→ Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoLine-IL 960rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
IL 200/240-7,5/6	800	2120940	κατόπιν ζήτησης
IL 200/260-7,5/6	800	2120941	κατόπιν ζήτησης
IL 200/270-11/6	800	2120942	κατόπιν ζήτησης



Επέκταση σειράς

ErP  
READY  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTSHED  
HIGH EFFICIENCY DRIVE  
IE5

## Wilo – Stratos GIGA-D

### Τεχνικά στοιχεία:

- Δίδυμη αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας
- Με αερόψυκτους EC κινητήρες πολύ υψηλής απόδοσης IE5 σύμφωνα με το IEC 60034-30-2
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-n, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V, 4-20mA)
- Θερμοκρασία νερού -20°C ... +140°C
- Τροφοδοσία 3~380V έως 3~480V, 50/60Hz

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επιφέρες για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/setpoint
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BACnet, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Μεγάλο εύρος ρύθμισης στροφών

### Πλεονεκτήματα:

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### Stratos GIGA-D

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)
<b>Stratos GIGA-D 50/1-38/3,0</b>	280	2170233	<b>9.566,00</b>	2170289	<b>9.070,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 50/1-44/3,8</b>	280	2170232	<b>9.333,00</b>	2170288	<b>8.836,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 50/1-50/4,5</b>	280	2170231	<b>9.333,00</b>	2170287	<b>8.836,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3</b>	340	2170238	<b>9.472,00</b>	2170294	<b>9.065,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0</b>	340	2170237	<b>9.461,00</b>	2170293	<b>9.054,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 80/1-16/1,9</b>	360	2170243	<b>9.326,00</b>	2170299	<b>8.830,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 80/1-21/3,0</b>	360	2170242	<b>9.326,00</b>	2170298	<b>8.830,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 80/1-32/3,8</b>	360	2170245	<b>11.112,00</b>	2170301	<b>10.599,00</b>
<b>Stratos GIGA-D 80/1-37/5,0</b>	360	2170244	<b>11.112,00</b>	2170300	<b>10.599,00</b>

Bracket F 3-14 SET

2040968

130,00

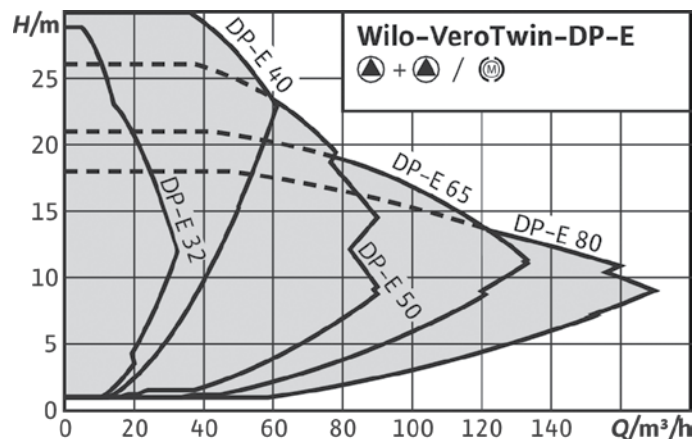
Το σετ περιλαμβάνει 3 στηρίγματα για τοποθέτηση της αντλίας σε βάση.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY



## Wilo – VeroTwin-DP-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Δίδυμη αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένους μετατροπείς συχνότητας
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +120 °C
- Τροφοδοσία 3~400V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar
- Βαθμός προστασίας IP55

- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BACnet, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Εύρος ρύθμισης στροφών 750-2900 rpm

### Πλεονεκτήματα:

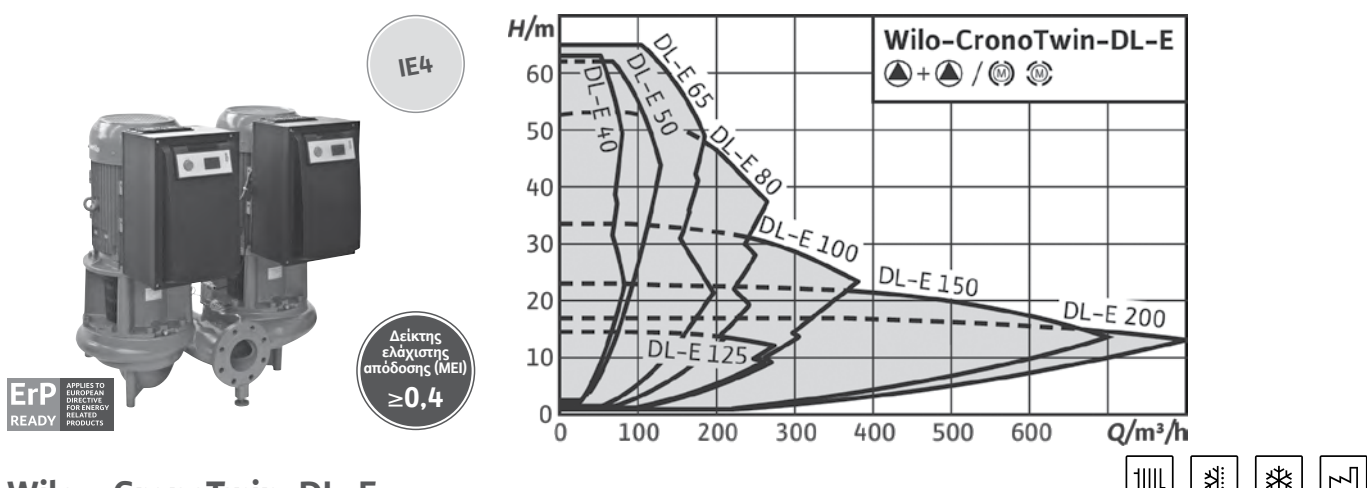
- Αυτόματη διαχείριση δίδυμης λειτουργίας master-slave (εναλλαγή, εφεδρεία, αιχμή) χωρίς ανάγκη επιπρόσθετου πίνακα
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### VeroTwin-DP-E

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με αισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τύπος τυφλής φλαντζας
DP-E 32/95-0,55/2	260	2158936	<b>5.845,00</b>	2158999	<b>5.337,00</b>	
DP-E 32/105-0,75/2	260	2158937	<b>5.822,00</b>	2159000	<b>5.314,00</b>	
DP-E 32/125-1,1/2	260	2158938	<b>6.228,00</b>	2159001	<b>5.686,00</b>	F
DP-E 32/135-1,1/2	260	2158939	<b>6.240,00</b>	2159002	<b>5.700,00</b>	
DP-E 32/135-1,5/2	260	2158940	<b>5.782,00</b>	2159003	<b>5.337,00</b>	
DP-E 40/115-0,55/2	250	2158941	<b>5.907,00</b>	2159004	<b>5.410,00</b>	G
DP-E 40/120-1,5/2	320	2158942	<b>7.277,00</b>	2159005	<b>6.760,00</b>	
DP-E 40/130-2,2/2	320	2158943	<b>7.756,00</b>	2159006	<b>7.212,00</b>	F
DP-E 40/150-3/2	320	2158944	<b>8.444,00</b>	2159007	<b>7.900,00</b>	
DP-E 40/160-4/2	320	2158945	<b>9.253,00</b>	2159008	<b>8.683,00</b>	
DP-E 50/105-0,75/2	280	2158946	<b>6.389,00</b>	2159009	<b>5.875,00</b>	G
DP-E 50/130-2,2/2	340	2158947	<b>6.363,00</b>	2159010	<b>5.915,00</b>	
DP-E 50/140-3/2	340	2158948	<b>6.957,00</b>	2159011	<b>6.508,00</b>	F
DP-E 50/150-4/2	340	2158949	<b>7.303,00</b>	2159012	<b>6.854,00</b>	
DP-E 65/110-2,2/2	340	2158951	<b>7.339,00</b>	2159014	<b>6.238,00</b>	F
DP-E 65/115-1,5/2	340	2158950	<b>6.665,00</b>	2159013	<b>6.214,00</b>	H
DP-E 65/120-3/2	340	2158952	<b>9.119,00</b>	2159015	<b>8.549,00</b>	
DP-E 65/130-4/2	340	2158953	<b>9.521,00</b>	2159016	<b>8.950,00</b>	F
DP-E 80/105-3/2	360	2158955	<b>9.269,00</b>	2159018	<b>8.669,00</b>	
DP-E 80/110-4/2	360	2158956	<b>10.143,00</b>	2159019	<b>9.586,00</b>	F
DP-E 80/115-2,2/2	360	2158954	<b>8.677,00</b>	2159017	<b>8.091,00</b>	H

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoTwin-DL-E

### Τεχνικά στοιχεία:

- Δίδυμη αντλία InLine μεταβλητών στροφών με ενσωματωμένους μετατροπείς συχνότητας
- Πολλοί τρόποι λειτουργίας: Δρ-c, Δρ-v, PID-έλεγχος διαφόρων μεγεθών (T, Q, κ.α.), έλεγχος στροφών manual (n-const) ή με αναλογικό εξωτ. σήμα (0-10V ή άλλο)
- Θερμοκρασία νερού -20 °C ... +140 °C
- Τροφοδοσία 3~400V, 50/60Hz
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 16 bar
- Βαθμός προστασίας IP55
- Standard διαθέσιμες επαφές για BMS: αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας, On-Off, αναλ. είσοδος για έλεγχο στροφών/ set-point
- Δυνατότητα σύνδεσης με πολλά πρωτόκολλα επικοινωνίας (BAC-net, ModBus, LON, CAN) με χρήση κατάλληλων IF-Module
- Ενσωματωμένη προστασία κινητήρα
- Σώμα με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας
- Εύρος ρύθμισης στροφών 750-2900rpm και 380-1450rpm

### Πλεονεκτήματα:

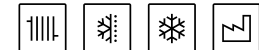
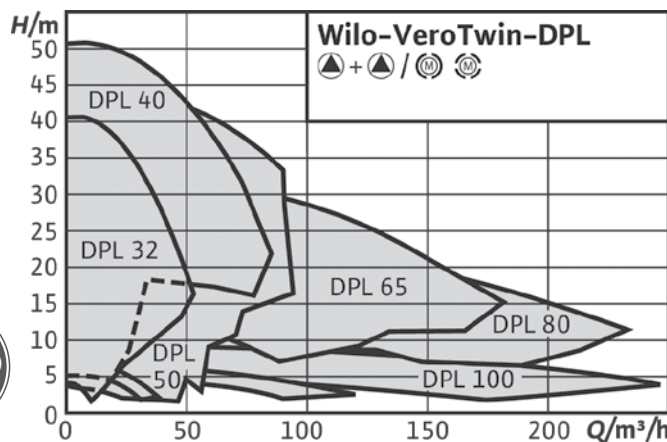
- Αυτόματη διαχείριση δίδυμης λειτουργίας master-slave (εναλλαγή, εφεδρεία, αιχμή) χωρίς ανάγκη επιπρόσθετου πίνακα
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων για εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση παραμέτρων
- Εύκολη ρύθμιση και ανάγνωση επιθυμητού μανομετρικού μέσω ενός κουμπιού
- Δυνατότητα τηλεχειρισμού και διάγνωσης μέσω υπέρυθρης επικοινωνίας

### CronoTwin-DL-E

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός με αισθητήριο Δρ	Τιμή σε € με οισθητήριο Δρ	Κωδικός χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τιμή σε € χωρίς αισθητήριο Δρ (τύπος -R1)	Τύπος τυφλής φλαντζας
DL-E 40/170-5,5/2	340	2106640	<b>13.059,00</b>	2106644	<b>12.628,00</b>	B
DL-E 40/200-7,5/2	440	2101953	<b>12.328,00</b>	2106719	<b>11.887,00</b>	C
DL-E 40/220-11/2	440	2153806	<b>22.321,00</b>	2153875	<b>21.753,00</b>	
DL-E 50/160-5,5/2	340	2144410	<b>12.958,00</b>	2144418	<b>12.526,00</b>	
DL-E 50/170-7,5/2	340	2144411	<b>12.733,00</b>	2144419	<b>12.296,00</b>	B
DL-E 50/180-7,5/2	440	2115544	<b>15.897,00</b>	2115562	<b>15.507,00</b>	
DL-E 50/210-11/2	440	2153807	<b>22.849,00</b>	2153876	<b>22.291,00</b>	C
DL-E 50/220-15/2	440	2153808	<b>24.197,00</b>	2153877	<b>23.659,00</b>	
DL-E 65/150-5,5/2	430	2106642	<b>13.070,00</b>	2106646	<b>13.312,00</b>	
DL-E 65/160-7,5/2	430	2101955	<b>12.868,00</b>	2106721	<b>13.107,00</b>	B
DL-E 65/170-11/2	430	2153809	<b>23.813,00</b>	2153878	<b>23.374,00</b>	
DL-E 65/200-15/2	475	2153810	<b>24.080,00</b>	2153879	<b>23.629,00</b>	
DL-E 65/210-18,5/2	475	2153811	<b>26.548,00</b>	2153880	<b>26.011,00</b>	C
DL-E 65/220-22/2	475	2153812	<b>29.163,00</b>	2153881	<b>28.348,00</b>	
DL-E 80/130-5,5/2	400	2101956	<b>12.833,00</b>	2106722	<b>12.486,00</b>	A
DL-E 80/140-7,5/2	400	2106643	<b>12.730,00</b>	2106647	<b>12.380,00</b>	
DL-E 80/150-7,5/2	440	2115543	<b>16.167,00</b>	2115561	<b>15.830,00</b>	
DL-E 80/160-11/2	440	2153813	<b>23.838,00</b>	2153882	<b>23.395,00</b>	B
DL-E 80/170-15/2	440	2153814	<b>24.358,00</b>	2153883	<b>23.859,00</b>	
DL-E 80/190-18,5/2	500	2153815	<b>26.713,00</b>	2153884	<b>26.216,00</b>	
DL-E 80/200-22/2	500	2153816	<b>29.331,00</b>	2153885	<b>28.562,00</b>	C
DL-E 100/145-11/2	500	2153817	<b>23.482,00</b>	2153886	<b>23.030,00</b>	
DL-E 100/150-15/2	500	2153818	<b>25.678,00</b>	2153887	<b>25.209,00</b>	B
DL-E 100/160-18,5/2	500	2153819	<b>26.217,00</b>	2153888	<b>25.785,00</b>	
DL-E 100/165-22/2	500	2153820	<b>29.520,00</b>	2153889	<b>29.093,00</b>	
DL-E 100/220-5,5/4	550	2159420	<b>16.863,00</b>	2159468	<b>16.532,00</b>	C
DL-E 100/250-7,5/4	550	2159421	<b>18.515,00</b>	2159469	<b>18.048,00</b>	D
DL-E 100/270-11/4	550	2153821	<b>27.082,00</b>	2153890	<b>26.290,00</b>	
DL-E 125/210-5,5/4	620	2159422	<b>17.804,00</b>	2159470	<b>17.318,00</b>	
DL-E 125/220-7,5/4	620	2159423	<b>18.710,00</b>	2159471	<b>18.245,00</b>	
DL-E 150/190-5,5/4	700	2159424	<b>18.727,00</b>	2159472	<b>18.261,00</b>	
DL-E 150/200-7,5/4	700	2159425	<b>19.580,00</b>	2159473	<b>19.114,00</b>	C
DL-E 150/220-11/4	700	2153822	<b>28.225,00</b>	2153891	<b>27.573,00</b>	
DL-E 150/250-15/4	700	2153823	<b>31.501,00</b>	2153892	<b>31.249,00</b>	
DL-E 150/260-18,5/4	700	2153824	<b>34.810,00</b>	2153893	<b>34.297,00</b>	D
DL-E 150/270-22/4	700	2153825	<b>36.745,00</b>	2153894	<b>36.229,00</b>	
DL-E 200/240-15/4	800	2153826	<b>34.537,00</b>	2153895	<b>34.106,00</b>	
DL-E 200/250-18,5/4	800	2153827	<b>38.164,00</b>	2153896	<b>37.648,00</b>	D
DL-E 200/260-22/4	800	2153828	<b>40.039,00</b>	2153897	<b>39.615,00</b>	

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλαντζές, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – VeroTwin-DPL

### Τεχνικά στοιχεία:

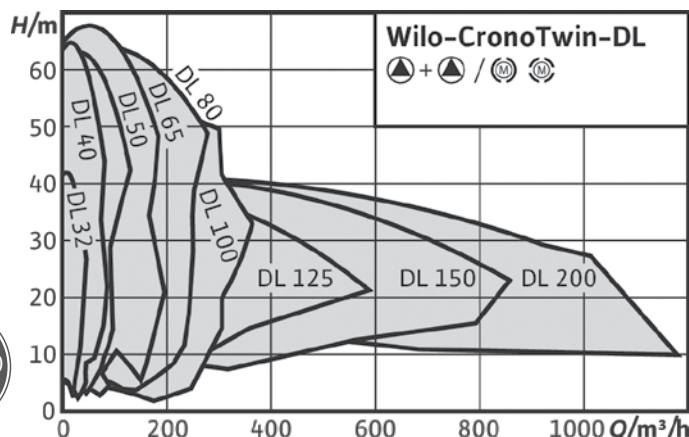
- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Ζεύγος αντλιών σε ένα σώμα για εξοικονόμηση χώρου ή υδραυλικών εξαρτημάτων
- Ήδια απόσταση στομίων με τις αντίστοιχες μονές αντλίες
- Το σώμα της αντλίας διαθέτει ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση)

### VeroTwin-DPL με κινητήρα 1450rpm–2900rpm

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας	Κινητήρας
DPL 32/85-0,37/2	260	2150365	<b>1.708,00</b>		
DPL 32/95-0,55/2	260	2150366	<b>1.735,00</b>		
DPL 32/105-0,75/2 -IE3	260	2121239	<b>1.819,00</b>		F
DPL 32/125-1,1/2 -IE3	260	2121240	<b>1.830,00</b>		
DPL 32/135-1,1/2 -IE3	260	2121241	<b>1.859,00</b>		
DPL 32/135-1,5/2 -IE3	260	2155462	<b>2.139,00</b>		
DPL 32/165-3/2 -IE3	320	2121242	<b>4.231,00</b>		B
DPL 32/175-4/2 -IE3	320	2121243	<b>4.420,00</b>		
DPL 40/90-0,37/2	250	2089642	<b>1.759,00</b>		G
DPL 40/115-0,55/2	250	2089643	<b>1.775,00</b>		
DPL 40/120-1,5/2 -IE3	320	2121244	<b>2.413,00</b>		
DPL 40/130-2,2/2 -IE3	320	2121245	<b>2.499,00</b>		
DPL 40/150-3/2 -IE3	320	2121246	<b>2.845,00</b>		F
DPL 40/160-4/2 -IE3	320	2121247	<b>3.031,00</b>		
DPL 40/165-4/2 -IE3	340	2121248	<b>4.704,00</b>		B
DPL 40/175-5,5/2 -IE3	340	2121249	<b>4.835,00</b>		
DPL 40/195-7,5/2 -IE3	440	2121250	<b>6.245,00</b>	C	
DPL 50/95-0,55/2	280	2152445	<b>1.918,00</b>		G
DPL 50/105-0,75/2 -IE3	280	2155465	<b>1.974,00</b>		
DPL 50/120-1,5/2 -IE3	340	2121252	<b>2.253,00</b>		
DPL 50/130-2,2/2 -IE3	340	2121253	<b>2.329,00</b>		
DPL 50/140-3/2 -IE3	340	2121254	<b>2.738,00</b>		F
DPL 50/150-4/2 -IE3	340	2121255	<b>3.080,00</b>		
DPL 50/155-4/2 -IE3	340	2121256	<b>4.508,00</b>	A	2900rpm
DPL 50/165-5,5/2 -IE3	340	2121257	<b>5.560,00</b>		
DPL 50/175-5,5/2 -IE3	340	2121258	<b>4.865,00</b>	B	
DPL 50/175-7,5/2 -IE3	440	2121259	<b>6.464,00</b>		
DPL 50/185-7,5/2 -IE3	440	2121260	<b>6.878,00</b>	C	
DPL 65/110-2,2/2 -IE3	340	2121262	<b>2.837,00</b>	F	
DPL 65/115-1,5/2 -IE3	340	2121261	<b>2.614,00</b>	H	
DPL 65/120-3/2 -IE3	340	2121263	<b>3.184,00</b>		
DPL 65/130-4/2 -IE3	340	2121264	<b>3.520,00</b>		F
DPL 65/145-5,5/2 -IE3	340	2121265	<b>4.576,00</b>		
DPL 65/155-5,5/2 -IE3	340	2121266	<b>4.518,00</b>	A	
DPL 65/155-7,5/2 -IE3	430	2121267	<b>5.928,00</b>		
DPL 65/165-5,5/2 -IE3	430	2121268	<b>4.822,00</b>		
DPL 65/175-5,5/2 -IE3	430	2121269	<b>4.824,00</b>	B	
DPL 65/175-7,5/2 -IE3	430	2121270	<b>6.576,00</b>		
DPL 80/105-3/2 -IE3	360	2121272	<b>3.027,00</b>	F	
DPL 80/110-4/2 -IE3	360	2121273	<b>2.977,00</b>		
DPL 80/115-2,2/2 -IE3	360	2121271	<b>2.516,00</b>	G	
DPL 80/120-4/2 -IE3	360	2155463	<b>3.337,00</b>		
DPL 80/120-5,5/2 -IE3	360	2155464	<b>3.972,00</b>	F	
DPL 80/145-5,5/2 -IE3	400	2121274	<b>5.250,00</b>		
DPL 80/155-7,5/2 -IE3	440	2121275	<b>6.873,00</b>	A	
DPL 32/105-0,12/4	260	2150372	<b>1.782,00</b>	F	
DPL 32/135-0,25/4	260	2150373	<b>1.773,00</b>		
DPL 40/130-0,25/4	320	2089620	<b>2.051,00</b>		
DPL 40/160-0,37/4	320	2089621	<b>2.075,00</b>		
DPL 50/105-0,12/4	280	2150374	<b>1.944,00</b>	G	
DPL 50/130-0,37/4	340	2089623	<b>2.095,00</b>		
DPL 50/160-0,55/4	340	2089624	<b>2.350,00</b>	F	
DPL 65/110-0,25/4	340	2133205	<b>2.222,00</b>		
DPL 65/120-0,37/4	340	2133206	<b>2.212,00</b>	F	1450rpm
DPL 65/130-0,55/4	340	2133207	<b>2.506,00</b>		
DPL 80/120-0,55/4	360	2133208	<b>2.588,00</b>		
DPL 80/125-0,75/4 -IE3	360	2121233	<b>2.660,00</b>	F	
DPL 80/140-1,1/4 -IE3	360	2121234	<b>2.868,00</b>		
DPL 100/135-1,1/4 -IE3	500	2121235	<b>4.503,00</b>		
DPL 100/145-1,5/4 -IE3	500	2121236	<b>5.078,00</b>		
DPL 100/165-2,2/4 -IE3	500	2121237	<b>5.193,00</b>	B	
DPL 100/175-3/4 -IE3	500	2121238	<b>5.544,00</b>		

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoTwin-DL

### Τεχνικά στοιχεία:

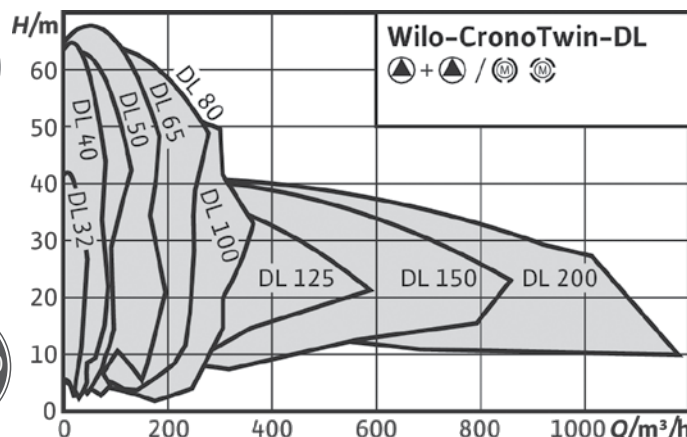
- Ζεύγος αντλιών σε ένα σώμα για εξοικονόμηση χώρου και υδραυλικών εξαρτημάτων
- Ιδια απόσταση στομίων με τις αντίστοιχες μονές αντλίες
- Το σώμα της αντλίας διαθέτει ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C

### CronoTwin-DL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας
<b>DL 32/140-1,5/2</b>	320	2121010	<b>3.670,00</b>	
<b>DL 32/150-2,2/2</b>	320	2121011	<b>4.102,00</b>	
<b>DL 32/160-2,2/2</b>	320	2121012	<b>4.100,00</b>	
<b>DL 32/160-3/2</b>	320	2121013	<b>4.345,00</b>	
<b>DL 32/170-3/2</b>	320	2121014	<b>4.338,00</b>	
<b>DL 32/170-4/2</b>	320	2121015	<b>4.604,00</b>	B
<b>DL 40/140-2,2/2</b>	340	2121016	<b>4.025,00</b>	
<b>DL 40/150-3/2</b>	340	2121017	<b>3.924,00</b>	
<b>DL 40/160-4/2</b>	340	2121018	<b>4.556,00</b>	
<b>DL 40/170-5,5/2</b>	340	2121019	<b>5.560,00</b>	
<b>DL 40/200-7,5/2</b>	440	2121020	<b>5.488,00</b>	C
<b>DL 40/220-11/2</b>	440	2121021	<b>6.966,00</b>	
<b>DL 50/110-1,5/2</b>	340	2121022	<b>3.676,00</b>	
<b>DL 50/120-2,2/2</b>	340	2121023	<b>4.069,00</b>	
<b>DL 50/130-3/2</b>	340	2121024	<b>3.995,00</b>	A
<b>DL 50/140-3/2</b>	340	2121025	<b>3.956,00</b>	
<b>DL 50/140-4/2</b>	340	2121026	<b>4.251,00</b>	
<b>DL 50/160-5,5/2</b>	340	2121027	<b>5.814,00</b>	
<b>DL 50/170-5,5/2</b>	340	2121028	<b>5.796,00</b>	B
<b>DL 50/170-7,5/2</b>	340	2121029	<b>5.769,00</b>	
<b>DL 50/180-7,5/2</b>	440	2121030	<b>5.978,00</b>	
<b>DL 50/210-11/2</b>	440	2121031	<b>7.481,00</b>	C
<b>DL 50/220-11/2</b>	440	2121032	<b>7.495,00</b>	
<b>DL 50/220-15/2</b>	440	2121033	<b>7.795,00</b>	

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoTwin-DL

### Τεχνικά στοιχεία:

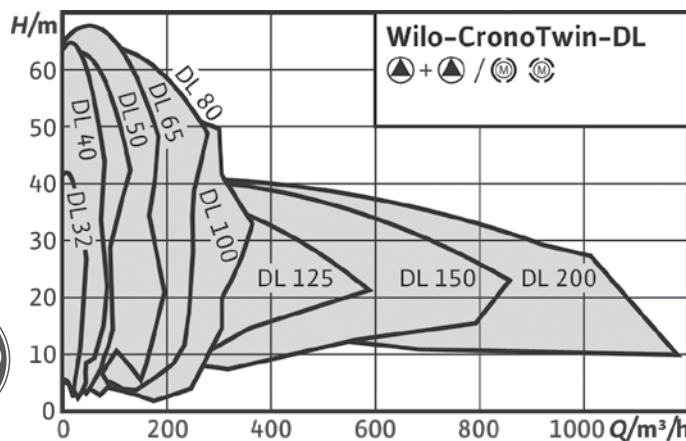
- Ζεύγος αντλιών σε ένα σώμα για εξοικονόμηση χώρου και υδραυλικών εξαρτημάτων
- Ιδια απόσταση στομίων με τις αντίστοιχες μονές αντλίες
- Το σώμα της αντλίας διαθέτει ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoTwin-DL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας
<b>DL 65/110-3/2</b>	340	2121034	<b>4.537,00</b>	A
<b>DL 65/120-3/2</b>	340	2121035	<b>4.517,00</b>	
<b>DL 65/120-4/2</b>	340	2121036	<b>4.401,00</b>	
<b>DL 65/130-5,5/2</b>	340	2121037	<b>5.438,00</b>	
<b>DL 65/140-5,5/2</b>	340	2121038	<b>5.683,00</b>	
<b>DL 65/140-7,5/2</b>	340	2121039	<b>5.664,00</b>	
<b>DL 65/150-5,5/2</b>	430	2121040	<b>5.928,00</b>	
<b>DL 65/160-5,5/2</b>	430	2121041	<b>5.933,00</b>	
<b>DL 65/160-7,5/2</b>	430	2121042	<b>5.892,00</b>	
<b>DL 65/170-11/2</b>	430	2121043	<b>7.420,00</b>	
<b>DL 65/200-11/2</b>	475	2121044	<b>7.754,00</b>	B
<b>DL 65/200-15/2</b>	475	2121045	<b>8.056,00</b>	
<b>DL 65/210-15/2</b>	475	2121046	<b>8.029,00</b>	
<b>DL 65/210-18,5/2</b>	475	2121047	<b>8.392,00</b>	
<b>DL 65/220-18,5/2</b>	475	2121048	<b>8.376,00</b>	
<b>DL 65/220-22/2</b>	475	2121049	<b>8.853,00</b>	
<b>DL 80/120-4/2</b>	400	2121050	<b>4.397,00</b>	
<b>DL 80/130-5,5/2</b>	400	2121051	<b>5.749,00</b>	
<b>DL 80/140-7,5/2</b>	400	2121052	<b>5.718,00</b>	
<b>DL 80/150-7,5/2</b>	440	2121053	<b>6.136,00</b>	C
<b>DL 80/160-11/2</b>	440	2121054	<b>7.482,00</b>	
<b>DL 80/170-11/2</b>	440	2121055	<b>7.486,00</b>	
<b>DL 80/170-15/2</b>	440	2121056	<b>7.789,00</b>	
<b>DL 80/190-15/2</b>	500	2121057	<b>8.376,00</b>	
<b>DL 80/190-18,5/2</b>	500	2121058	<b>8.734,00</b>	
<b>DL 80/200-18,5/2</b>	500	2121059	<b>8.728,00</b>	
<b>DL 80/200-22/2</b>	500	2121060	<b>9.314,00</b>	
<b>DL 80/220-30/2</b>	500	2121061	<b>10.750,00</b>	
<b>DL 100/145-11/2</b>	500	2121062	<b>8.280,00</b>	B
<b>DL 100/150-15/2</b>	500	2121063	<b>8.474,00</b>	
<b>DL 100/160-15/2</b>	500	2121064	<b>8.684,00</b>	
<b>DL 100/160-18,5/2</b>	500	2121065	<b>8.822,00</b>	
<b>DL 100/165-22/2</b>	500	2121066	<b>9.328,00</b>	
<b>DL 100/170-30/2</b>	500	2121067	<b>10.884,00</b>	
<b>DL 100/190-30/2</b>	550	2121068	<b>11.208,00</b>	
<b>DL 100/210-30/2</b>	550	2121069	<b>11.206,00</b>	C
<b>DL 100/210-37/2</b>	550	2121070	<b>11.501,00</b>	

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoTwin-DL

### Τεχνικά στοιχεία:

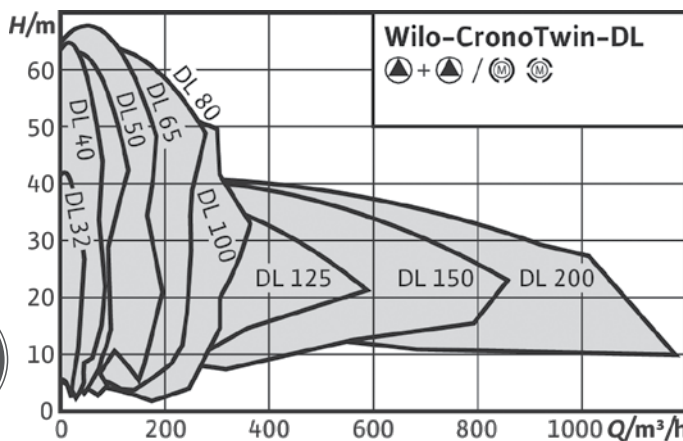
- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Ιδια απόσταση στομίων με τις αντίστοιχες μονές αντλίες
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες μετά από ζήτηση
- Το σώμα της αντλίας διαθέτει ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Ζεύγος αντλιών σε ένα σώμα, εξοικονόμηση χώρου και εξαρτημάτων
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoTwin-DL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας
<b>DL 32/140-0.25/4</b>	320	2089227	<b>3.696,00</b>	
<b>DL 32/150-0.37/4</b>	320	2089226	<b>3.724,00</b>	
<b>DL 32/170-0.55/4</b>	320	2063734	<b>4.043,00</b>	
<b>DL 40/140-0.25/4</b>	340	2089239	<b>3.590,00</b>	B
<b>DL 40/150-0.37/4</b>	340	2089238	<b>3.631,00</b>	
<b>DL 40/160-0.55/4</b>	340	2089237	<b>3.963,00</b>	
<b>DL 40/170-0.75/4 -IE3</b>	340	2120943	<b>4.041,00</b>	
<b>DL 40/210-1.1/4 -IE3</b>	440	2120944	<b>3.552,00</b>	C
<b>DL 40/220-1.5/4 -IE3</b>	440	2120945	<b>3.620,00</b>	
<b>DL 50/150-0.55/4</b>	340	2089253	<b>3.913,00</b>	
<b>DL 50/160-0.75/4 -IE3</b>	340	2120946	<b>3.966,00</b>	B
<b>DL 50/170-1.1/4 -IE3</b>	340	2120947	<b>3.600,00</b>	
<b>DL 50/200-1.5/4 -IE3</b>	440	2120948	<b>4.306,00</b>	
<b>DL 50/220-2.2/4 -IE3</b>	440	2120949	<b>4.574,00</b>	C
<b>DL 50/260-3/4 -IE3</b>	440	2120950	<b>4.904,00</b>	
<b>DL 50/270-3/4 -IE3</b>	440	2120951	<b>5.380,00</b>	D
<b>DL 50/270-4/4 -IE3</b>	440	2120952	<b>5.136,00</b>	
<b>DL 65/120-0.55/4</b>	340	2139468	<b>4.404,00</b>	
<b>DL 65/130-0.75/4 -IE3</b>	340	2142054	<b>4.536,00</b>	
<b>DL 65/140-1.1/4 -IE3</b>	340	2142055	<b>4.132,00</b>	B
<b>DL 65/150-0.75/4 -IE3</b>	430	2120953	<b>4.397,00</b>	
<b>DL 65/160-1.1/4 -IE3</b>	430	2120954	<b>3.752,00</b>	
<b>DL 65/170-1.1/4 -IE3</b>	430	2120955	<b>3.728,00</b>	
<b>DL 65/170-1.5/4 -IE3</b>	430	2120956	<b>3.799,00</b>	
<b>DL 65/210-2.2/4 -IE3</b>	475	2120957	<b>5.259,00</b>	
<b>DL 65/220-2.2/4 -IE3</b>	475	2120958	<b>5.237,00</b>	C
<b>DL 65/220-3/4 -IE3</b>	475	2120959	<b>5.369,00</b>	
<b>DL 65/250-3/4 -IE3</b>	475	2120960	<b>5.499,00</b>	
<b>DL 65/250-4/4 -IE3</b>	475	2120961	<b>5.219,00</b>	D
<b>DL 65/270-5.5/4 -IE3</b>	475	2120962	<b>6.719,00</b>	
<b>DL 80/150-1.1/4 -IE3</b>	440	2120963	<b>4.279,00</b>	
<b>DL 80/160-1.5/4 -IE3</b>	440	2120964	<b>4.125,00</b>	B
<b>DL 80/170-2.2/4 -IE3</b>	440	2120965	<b>4.294,00</b>	
<b>DL 80/210-3/4 -IE3</b>	500	2120966	<b>5.250,00</b>	
<b>DL 80/220-4/4 -IE3</b>	500	2120967	<b>5.496,00</b>	C
<b>DL 80/270-5.5/4 -IE3</b>	500	2120968	<b>7.191,00</b>	
<b>DL 100/145-1.1/4 -IE3</b>	500	2120969	<b>4.487,00</b>	
<b>DL 100/150-1.5/4 -IE3</b>	500	2120970	<b>4.567,00</b>	B
<b>DL 100/160-2.2/4 -IE3</b>	500	2120971	<b>4.821,00</b>	
<b>DL 100/170-3/4 -IE3</b>	500	2120972	<b>5.786,00</b>	
<b>DL 100/200-3/4 -IE3</b>	550	2120973	<b>5.693,00</b>	
<b>DL 100/200-4/4 -IE3</b>	550	2120974	<b>6.068,00</b>	C
<b>DL 100/220-5.5/4 -IE3</b>	550	2120975	<b>7.354,00</b>	
<b>DL 100/250-5.5/4 -IE3</b>	550	2120976	<b>8.084,00</b>	
<b>DL 100/250-7.5/4 -IE3</b>	550	2120977	<b>7.994,00</b>	
<b>DL 100/260-11/4 -IE3</b>	550	2120978	<b>9.307,00</b>	D
<b>DL 100/270-11/4 -IE3</b>	550	2120979	<b>9.294,00</b>	

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoTwin-DL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Ιδια απόσταση στομίων με τις αντίστοιχες μονές αντλίες
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες μετά από ζήτηση
- Το σώμα της αντλίας διαθέτει ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφρέση - επιχρωμίωση)
- Ζεύγος αντλιών σε ένα σώμα, εξοικονόμηση χώρου και εξαρτημάτων
- Θερμοκρασία υγρού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

CronoTwin-DL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Απόσταση στομίων (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €	Τύπος τυφλής φλάντζας
<b>DL 125/190-4/4</b>	620	2120980	<b>7.173,00</b>	
<b>DL 125/210-5,5/4</b>	620	2120981	<b>7.859,00</b>	C
<b>DL 125/220-5,5/4</b>	620	2120982	<b>8.479,00</b>	
<b>DL 125/220-7,5/4</b>	620	2120983	<b>8.374,00</b>	
<b>DL 125/250-11/4</b>	620	2120984	<b>10.475,00</b>	
<b>DL 125/270-11/4</b>	620	2120985	<b>10.247,00</b>	D
<b>DL 125/270-15/4</b>	620	2120986	<b>10.764,00</b>	
<b>DL 125/300-18,5/4</b>	700	2120987	<b>13.221,00</b>	
<b>DL 125/320-18,5/4</b>	700	2120988	<b>13.153,00</b>	E
<b>DL 125/320-22/4</b>	700	2120989	<b>13.364,00</b>	
<b>DL 125/340-30/4</b>	700	2120990	<b>15.112,00</b>	
<b>DL 150/190-5,5/4</b>	700	2120991	<b>8.635,00</b>	
<b>DL 150/200-7,5/4</b>	700	2120992	<b>9.150,00</b>	C
<b>DL 150/220-11/4</b>	700	2120993	<b>10.433,00</b>	
<b>DL 150/250-15/4</b>	700	2120994	<b>12.576,00</b>	
<b>DL 150/260-15/4</b>	700	2120995	<b>12.384,00</b>	
<b>DL 150/260-18,5/4</b>	700	2120996	<b>13.576,00</b>	D
<b>DL 150/270-18,5/4</b>	700	2120997	<b>13.503,00</b>	
<b>DL 150/270-22/4</b>	700	2120998	<b>13.838,00</b>	
<b>DL 150/305-30/4</b>	770	2151765	<b>17.952,00</b>	
<b>DL 150/325-30/4</b>	770	2151764	<b>20.758,00</b>	
<b>DL 150/325-37/4</b>	770	2151763	<b>21.426,00</b>	E
<b>DL 150/335-37/4</b>	770	2151762	<b>20.982,00</b>	
<b>DL 150/335-45/4</b>	770	2151761	<b>21.852,00</b>	
<b>DL 200/240-15/4</b>	800	2121003	<b>15.488,00</b>	
<b>DL 200/250-18,5/4</b>	800	2121004	<b>16.450,00</b>	
<b>DL 200/260-22/4</b>	800	2121005	<b>16.631,00</b>	
<b>DL 200/270-30/4</b>	800	2121006	<b>18.354,00</b>	
<b>DL 200/300-37/4</b>	820	2142056	<b>22.816,00</b>	
<b>DL 200/315-37/4</b>	820	2142057	<b>22.874,00</b>	
<b>DL 200/335-37/4</b>	820	2142058	<b>23.031,00</b>	
<b>DL 200/335-45/4</b>	820	2142059	<b>23.883,00</b>	
<b>DL 200/345-45/4</b>	820	2142060	<b>23.906,00</b>	
<b>DL 200/345-55/4</b>	820	2142061	<b>26.284,00</b>	

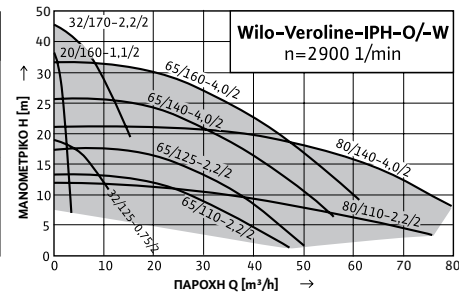
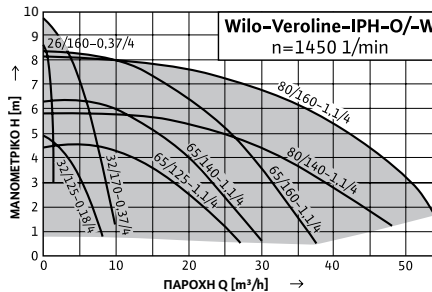
Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
APPLIES TO  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
EFFICIENT  
PRODUCTS

Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
**≥0,4**



## Wilo – VeroLine-IPH-W/-O



### Τεχνικά στοιχεία

#### IPH-W:

- Με κινητήρα IE3 από 0,75Kw και άνω
- Αντλία τύπου Inline κατάλληλη για κλειστά κυκλώματα καυτού νερού σε εφαρμογές βιομηχανικές, τηλεθέρμανσης κ.α
- Θερμοκρασία νερού: -10°C ... +210°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 23 bar

#### IPH-O:

- Με κινητήρα IE3 από 0,75Kw και άνω
- Αντλία τύπου Inline κατάλληλη για κλειστά κυκλώματα μεταφοράς θερμότητας με λάδι σε βιομηχανικές εφαρμογές
- Θερμοκρασία λαδιού: -10°C ... +350°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 9 bar

### VeroLine-IPH-W/-O

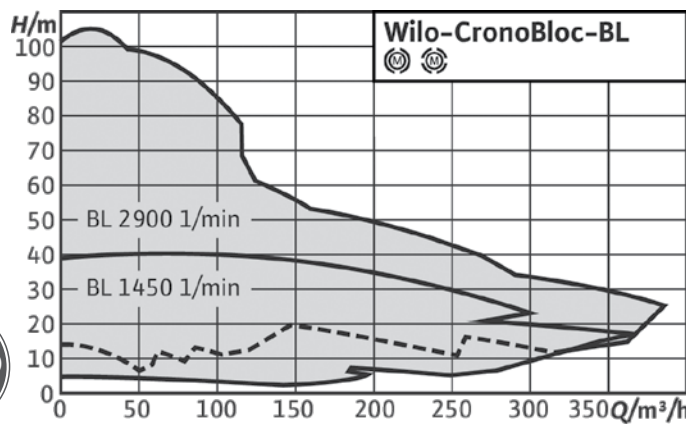
Τύπος	Απόσταση στομιών (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IPH-W 20/160-0,37/4</b>	290	4089415	<b>4.518,00</b>
<b>IPH-W 32/125-0,18/4</b>	260	4089416	<b>4.021,00</b>
<b>IPH-W 32/170-0,37/4</b>	260	4089417	<b>4.113,00</b>
<b>IPH-W 65/125-1,1/4 -IE3</b>	370	2121276	<b>4.885,00</b>
<b>IPH-W 65/140-1,1/4 -IE3</b>	400	2121277	<b>5.102,00</b>
<b>IPH-W 65/160-1,1/4 -IE3</b>	400	2121278	<b>5.118,00</b>
<b>IPH-W 80/140-1,1/4 -IE3</b>	430	2121279	<b>5.133,00</b>
<b>IPH-W 80/160-1,1/4 -IE3</b>	430	2121280	<b>5.158,00</b>
<b>IPH-W 20/160-1,1/2 -IE3</b>	290	2121281	<b>4.621,00</b>
<b>IPH-W 32/125-0,75/2 -IE3</b>	260	2121282	<b>4.771,00</b>
<b>IPH-W 32/170-2,2/2 -IE3</b>	260	2121283	<b>4.787,00</b>
<b>IPH-W 65/110-2,2/2 -IE3</b>	370	2121284	<b>4.801,00</b>
<b>IPH-W 65/125-2,2/2 -IE3</b>	370	2121285	<b>4.816,00</b>
<b>IPH-W 65/140-4/2 -IE3</b>	400	2121286	<b>5.467,00</b>
<b>IPH-W 65/160-4/2 -IE3</b>	400	2121287	<b>5.430,00</b>
<b>IPH-W 80/110-2,2/2 -IE3</b>	400	2121288	<b>5.523,00</b>
<b>IPH-W 80/140-4/2 -IE3</b>	430	2121289	<b>5.620,00</b>
<b>IPH-O 20/160-0,37/4</b>	290	4089398	<b>4.143,00</b>
<b>IPH-O 32/125-0,18/4</b>	260	4089399	<b>3.760,00</b>
<b>IPH-O 32/170-0,37/4</b>	260	4089400	<b>3.968,00</b>
<b>IPH-O 65/125-1,1/4 -IE3</b>	370	2121290	<b>5.138,00</b>
<b>IPH-O 65/140-1,1/4 -IE3</b>	400	2121291	<b>5.154,00</b>
<b>IPH-O 65/160-1,1/4 -IE3</b>	400	2121292	<b>5.170,00</b>
<b>IPH-O 80/140-1,1/4 -IE3</b>	430	2121293	<b>5.187,00</b>
<b>IPH-O 80/160-1,1/4 -IE3</b>	430	2121294	<b>5.203,00</b>
<b>IPH-O 20/160-1,1/2 -IE3</b>	290	2121295	<b>5.218,00</b>
<b>IPH-O 32/125-0,75/2 -IE3</b>	260	2121296	<b>4.860,00</b>
<b>IPH-O 32/170-2,2/2 -IE3</b>	260	2121297	<b>4.876,00</b>
<b>IPH-O 65/110-2,2/2 -IE3</b>	370	2121298	<b>4.985,00</b>
<b>IPH-O 65/125-2,2/2 -IE3</b>	370	2121299	<b>4.986,00</b>
<b>IPH-O 65/140-4/2 -IE3</b>	400	2121300	<b>5.486,00</b>
<b>IPH-O 65/160-4/2 -IE3</b>	400	2121301	<b>5.451,00</b>
<b>IPH-O 80/110-2,2/2 -IE3</b>	400	2121302	<b>5.044,00</b>
<b>IPH-O 80/140-4/2 -IE3</b>	430	2121303	<b>5.547,00</b>

Στις τιμές περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
**≥0,4**



## Wilo – CronoBloc-BL

### Τεχνικά στοιχεία:

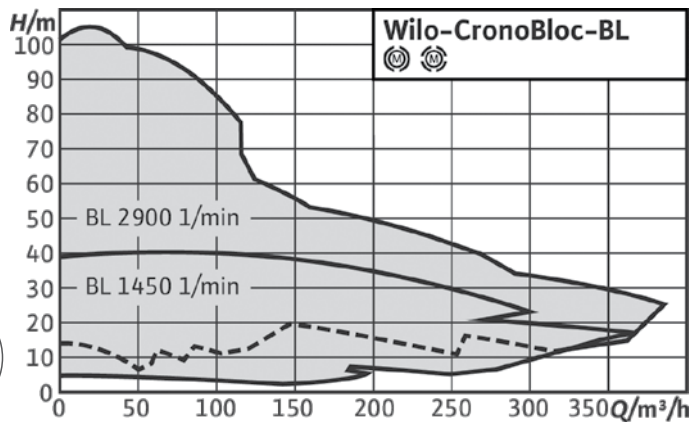
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση – επιχρωμίωση)
- Θερμοκρασία νερού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoBloc-BL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Στόμιο αναρρόφησης DN1	Στόμιο κατάθλιψης DN2	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BL 32/140-2.2/2</b>	50	32	2121125	<b>1.695,00</b>
<b>BL 32/150-3/2</b>	50	32	2121126	<b>1.974,00</b>
<b>BL 32/160-4/2</b>	50	32	2121127	<b>1.963,00</b>
<b>BL 32/170-5,5/2</b>	50	32	2121128	<b>2.545,00</b>
<b>BL 32/210-7,5/2</b>	50	32	2121129	<b>2.752,00</b>
<b>BL 32/220-11/2</b>	50	32	2121130	<b>3.383,00</b>
<b>BL 40/110-1,5/2</b>	65	40	2121131	<b>1.655,00</b>
<b>BL 40/120-2,2/2</b>	65	40	2121132	<b>1.688,00</b>
<b>BL 40/130-3/2</b>	65	40	2121133	<b>1.834,00</b>
<b>BL 40/140-3/2</b>	65	40	2121134	<b>1.817,00</b>
<b>BL 40/140-4/2</b>	65	40	2121135	<b>1.941,00</b>
<b>BL 40/160-5,5/2</b>	65	40	2121136	<b>2.509,00</b>
<b>BL 40/170-5,5/2</b>	65	40	2121137	<b>2.503,00</b>
<b>BL 40/170-7,5/2</b>	65	40	2121138	<b>2.766,00</b>
<b>BL 40/180-7,5/2</b>	65	40	2121139	<b>2.720,00</b>
<b>BL 40/210-11/2</b>	65	40	2121140	<b>3.397,00</b>
<b>BL 40/220-11/2</b>	65	40	2121141	<b>3.352,00</b>
<b>BL 40/220-15/2</b>	65	40	2121142	<b>3.489,00</b>
<b>BL 40/230-15/2</b>	65	40	2142015	<b>3.658,00</b>
<b>BL 40/230-18,5/2</b>	65	40	2142016	<b>3.819,00</b>
<b>BL 40/240-18,5/2</b>	65	40	2142017	<b>3.819,00</b>
<b>BL 40/240-22/2</b>	65	40	2142018	<b>4.308,00</b>
<b>BL 40/245-22/2</b>	65	40	2142019	<b>4.211,00</b>
<b>BL 40/245-30/2</b>	65	40	2142020	<b>4.907,00</b>
<b>BL 40/260-22/2</b>	65	40	2142021	<b>4.201,00</b>
<b>BL 40/260-30/2</b>	65	40	2142022	<b>4.898,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoBloc-BL



### Τεχνικά στοιχεία:

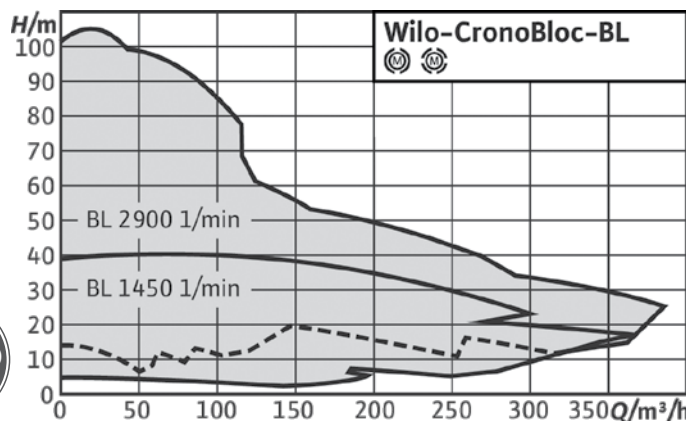
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Θερμοκρασία νερού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoBloc-BL με κινητήρα 2900rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Στόμιο αναρρόφησης DN1	Στόμιο κατάθλιψης DN2	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BL 50/110-3/2</b>	65	50	2121146	<b>1.939,00</b>
<b>BL 50/120-3/2</b>	65	50	2121247	<b>1.956,00</b>
<b>BL 50/120-4/2</b>	65	50	2121248	<b>2.071,00</b>
<b>BL 50/130-5,5/2</b>	65	50	2121149	<b>2.450,00</b>
<b>BL 50/140-5,5/2</b>	65	50	2121150	<b>2.442,00</b>
<b>BL 50/140-7,5/2</b>	65	50	2121151	<b>2.661,00</b>
<b>BL 50/150-5,5/2</b>	65	50	2089409	<b>2.568,00</b>
<b>BL 50/150-7,5/2</b>	65	50	2121153	<b>2.755,00</b>
<b>BL 50/170-11/2</b>	65	50	2121154	<b>3.425,00</b>
<b>BL 50/200-11/2</b>	65	50	2121155	<b>3.428,00</b>
<b>BL 50/200-15/2</b>	65	50	2121156	<b>3.566,00</b>
<b>BL 50/210-15/2</b>	65	50	2121157	<b>3.554,00</b>
<b>BL 50/210-18,5/2</b>	65	50	2121158	<b>3.720,00</b>
<b>BL 50/220-18,5/2</b>	65	50	2121159	<b>3.710,00</b>
<b>BL 50/220-22/2</b>	65	50	2121160	<b>4.088,00</b>
<b>BL 50/240-30/2</b>	65	50	2121161	<b>5.077,00</b>
<b>BL 50/260-30/2</b>	65	50	2121162	<b>4.989,00</b>
<b>BL 50/260-37/2</b>	65	50	2121163	<b>5.186,00</b>
<b>BL 65/120-4/2</b>	80	65	2121164	<b>2.053,00</b>
<b>BL 65/130-5,5/2</b>	80	65	2121165	<b>2.454,00</b>
<b>BL 65/140-7,5/2</b>	80	65	2121166	<b>2.674,00</b>
<b>BL 65/160-11/2</b>	80	65	2121167	<b>3.401,00</b>
<b>BL 65/170-11/2</b>	80	65	2121168	<b>3.374,00</b>
<b>BL 65/170-15/2</b>	80	65	2121169	<b>3.509,00</b>
<b>BL 65/190-15/2</b>	80	65	2121170	<b>3.613,00</b>
<b>BL 65/190-18,5/2</b>	80	65	2121171	<b>3.775,00</b>
<b>BL 65/210-18,5/2</b>	80	65	2121172	<b>3.744,00</b>
<b>BL 65/210-22/2</b>	80	65	2121173	<b>4.138,00</b>
<b>BL 65/220-30/2</b>	80	65	2121174	<b>4.852,00</b>
<b>BL 80/145-11/2</b>	100	80	2121175	<b>3.457,00</b>
<b>BL 80/150-15/2</b>	100	80	2121176	<b>3.582,00</b>
<b>BL 80/160-15/2</b>	100	80	2121177	<b>3.575,00</b>
<b>BL 80/160-18,5/2</b>	100	80	2121178	<b>3.735,00</b>
<b>BL 80/165-22/2</b>	100	80	2121179	<b>4.124,00</b>
<b>BL 80/170-30/2</b>	100	80	2121180	<b>4.860,00</b>
<b>BL 80/200-30/2</b>	100	80	2121181	<b>5.005,00</b>
<b>BL 80/210-30/2</b>	100	80	2121182	<b>5.005,00</b>
<b>BL 80/210-37/2</b>	100	80	2121183	<b>5.474,00</b>
<b>BL 100/145-15/2</b>	125	100	2121184	<b>4.147,00</b>
<b>BL 100/150-18,5/2</b>	125	100	2121185	<b>4.297,00</b>
<b>BL 100/160-22/2</b>	125	100	2121186	<b>4.689,00</b>
<b>BL 100/165-30/2</b>	125	100	2121187	<b>5.456,00</b>
<b>BL 100/170-37/2</b>	125	100	2121188	<b>5.650,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoBloc-BL

### Τεχνικά στοιχεία:

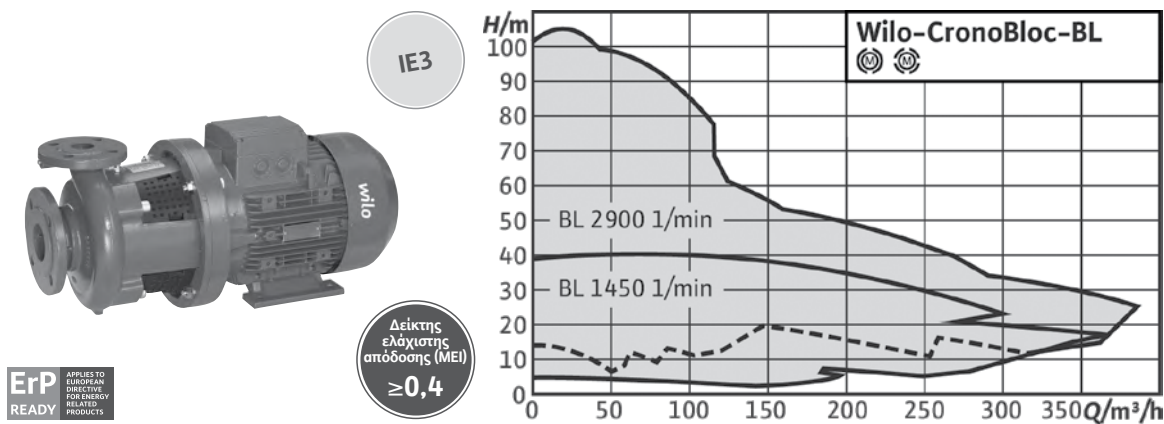
- Με κινητήρα IE3 από 0,75kW και άνω
- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Θερμοκρασία νερού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoBloc-BL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Στόμιο αναρρόφησης DN1	Στόμιο κατάθλιψης DN2	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BL 32/150-0.37/4</b>	50	32	2089367	<b>1.671,00</b>
<b>BL 32/160-0.55/4</b>	50	32	2089365	<b>1.809,00</b>
<b>BL 32/170-0.75/4 -IE3</b>	50	32	2121071	<b>1.936,00</b>
<b>BL 32/210-1,1/4 -IE3</b>	50	32	2121072	<b>1.865,00</b>
<b>BL 32/220-1,5/4 -IE3</b>	50	32	2121073	<b>1.888,00</b>
<b>BL 40/150-0.55/4</b>	65	40	2089384	<b>1.810,00</b>
<b>BL 40/160-0.75/4 -IE3</b>	65	40	2121074	<b>1.963,00</b>
<b>BL 40/170-1,1/4 -IE3</b>	65	40	2121075	<b>1.756,00</b>
<b>BL 40/210-1,5/4 -IE3</b>	65	40	2121076	<b>1.857,00</b>
<b>BL 40/220-2,2/4 -IE3</b>	65	40	2121077	<b>2.040,00</b>
<b>BL 40/225-2,2/4 -IE3</b>	65	40	2142010	<b>2.277,00</b>
<b>BL 40/240-2,2/4 -IE3</b>	65	40	2142011	<b>2.305,00</b>
<b>BL 40/240-3/4 -IE3</b>	65	40	2142012	<b>2.392,00</b>
<b>BL 40/265-3/4 -IE3</b>	65	40	2142013	<b>2.409,00</b>
<b>BL 40/265-4/4 -IE3</b>	65	40	2142014	<b>2.340,00</b>
<b>BL 50/160-1,1/4 -IE3</b>	65	50	2121081	<b>1.774,00</b>
<b>BL 50/170-1,1/4 -IE3</b>	65	50	2121082	<b>1.872,00</b>
<b>BL 50/170-1,5/4 -IE3</b>	65	50	2121083	<b>1.802,00</b>
<b>BL 50/200-2,2/4 -IE3</b>	65	50	2121084	<b>2.101,00</b>
<b>BL 50/220-2,2/4 -IE3</b>	65	50	2121085	<b>2.112,00</b>
<b>BL 50/220-3/4 -IE3</b>	65	50	2121086	<b>2.170,00</b>
<b>BL 50/250-3/4 -IE3</b>	65	50	2121087	<b>2.340,00</b>
<b>BL 50/250-4/4 -IE3</b>	65	50	2121088	<b>2.436,00</b>
<b>BL 50/270-5,5/4 -IE3</b>	65	50	2121089	<b>2.817,00</b>
<b>BL 65/150-1,1/4 -IE3</b>	80	65	2121090	<b>1.800,00</b>
<b>BL 65/160-1,5/4 -IE3</b>	80	65	2121091	<b>1.794,00</b>
<b>BL 65/170-2,2/4 -IE3</b>	80	65	2121092	<b>1.937,00</b>
<b>BL 65/210-3/4 -IE3</b>	80	65	2121093	<b>2.224,00</b>
<b>BL 65/220-4/4 -IE3</b>	80	65	2121094	<b>2.337,00</b>
<b>BL 65/240-5,5/4 -IE3</b>	80	65	2142023	<b>2.447,00</b>
<b>BL 65/265-5,5/4 -IE3</b>	80	65	2142024	<b>2.574,00</b>
<b>BL 65/265-7,5/4 -IE3</b>	80	65	2142025	<b>2.716,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – CronoBloc-BL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης αντλίας
- Σώμα, λατέρνα και σύνδεσμος (κόμπλερ) διαθέτουν ειδική επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση - επιχρωμίωση)
- Θερμοκρασία νερού: -20°C ... +140°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Ορειχάλκινη πτερωτή και ειδικοί κινητήρες **κατόπιν ζήτησης**

### CronoBloc-BL με κινητήρα 1450rpm/3~400V, 50Hz

Τύπος	Στόμιο αναρρόφησης DN1	Στόμιο κατάθλιψης DN2	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BL 80/150-1,5/4</b>	100	80	2121096	<b>1.895,00</b>
<b>BL 80/160-2,2/4</b>	100	80	2121097	<b>2.002,00</b>
<b>BL 80/170-3/4</b>	100	80	2121098	<b>2.046,00</b>
<b>BL 80/200-3/4</b>	100	80	2121099	<b>2.506,00</b>
<b>BL 80/200-4/4</b>	100	80	2121100	<b>2.652,00</b>
<b>BL 80/220-5,5/4</b>	100	80	2121101	<b>2.963,00</b>
<b>BL 80/250-5,5/4</b>	100	80	2121102	<b>2.683,00</b>
<b>BL 80/250-7,5/4</b>	100	80	2121103	<b>2.953,00</b>
<b>BL 80/270-11/4</b>	100	80	2121104	<b>3.525,00</b>
<b>BL 100/145-1,5/4</b>	125	100	2121105	<b>2.435,00</b>
<b>BL 100/150-2,2/4</b>	125	100	2121106	<b>2.561,00</b>
<b>BL 100/160-3/4</b>	125	100	2121107	<b>2.609,00</b>
<b>BL 100/170-4/4</b>	125	100	2121108	<b>2.677,00</b>
<b>BL 100/180-4/4</b>	125	100	2121109	<b>3.119,00</b>
<b>BL 100/200-5,5/4</b>	125	100	2121110	<b>3.062,00</b>
<b>BL 100/220-5,5/4</b>	125	100	2121111	<b>3.315,00</b>
<b>BL 100/220-7,5/4</b>	125	100	2121112	<b>3.437,00</b>
<b>BL 100/250-11/4</b>	125	100	2121113	<b>4.495,00</b>
<b>BL 100/270-15/4</b>	125	100	2121114	<b>4.638,00</b>
<b>BL 100/305-18,5/4</b>	125	100	2142026	<b>6.055,00</b>
<b>BL 100/315-18,5/4</b>	125	100	2142027	<b>6.055,00</b>
<b>BL 100/315-22/4</b>	125	100	2142028	<b>6.161,00</b>
<b>BL 100/330-22/4</b>	125	100	2142029	<b>6.150,00</b>
<b>BL 100/330-30/4</b>	125	100	2142030	<b>6.980,00</b>
<b>BL 100/345-22/4</b>	125	100	2142031	<b>6.161,00</b>
<b>BL 100/345-30/4</b>	125	100	2142032	<b>6.980,00</b>
<b>BL 125/185-5,5/4</b>	150	125	2142033	<b>3.764,00</b>
<b>BL 125/210-7,5/4</b>	150	125	2142034	<b>4.047,00</b>
<b>BL 125/225-11/4</b>	150	125	2142035	<b>4.664,00</b>
<b>BL 125/245-15/4</b>	150	125	2142036	<b>5.580,00</b>
<b>BL 125/265-15/4</b>	150	125	2142037	<b>5.580,00</b>
<b>BL 125/265-18,5/4</b>	150	125	2142038	<b>6.062,00</b>
<b>BL 125/275-18,5/4</b>	150	125	2142039	<b>6.062,00</b>
<b>BL 125/275-22/4</b>	150	125	2142040	<b>6.167,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες, βίδες και παρεμβύσματα.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – SCe-HVAC system

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Ηλεκτρονικός επίτοιχος πίνακας ελέγχου από 1 έως 4 αντλίες με ενσωματωμένο ή εξωτερικό Inverter, που αντικαθιστά τον ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου VR-HVAC

→ Για συνεχόμενη ρύθμιση ισχύος σε μονά, διπλά ή πολλαπλά συστήματα (έως 4 αντλίες) Θέρμανσης και κλιματισμού με αντλίες των σειρών: Stratos, Stratos GIGA, IP-E, DP-E, IL-E, DL-E, BL-E

→ Διαθέσιμοι τρόποι ελέγχου: σταθερή πίεση (p-c), με διαφορική πίεση από αισθητήριο πίεσης (Δρ) για λειτουργίες Δρ-c και Δρ-v, θερμοκρασία προσαγωγής ή επιστροφής [(±T): n=f (Tx)], διαφορά θερμοκρασίας (ΔT),

\*έλεγχος ταχύτητας [ $n=f$  (analog In – 0..10V)], δυνατότητα ρύθμισης 2ou set –point

→ Ενσωματωμένος έλεγχος PID

→ Κυκλική εναλλαγή και Test Run αντλιών

→ Εύκολη χρήση χάρη στο μενού, σύμβολα και πλοιήγηση, που είναι ίδια με αυτά των αντλιών με Inverter

→ Οθόνη υγρών κρυστάλλων για ένδειξη της πίεσης και άλλων παραμέτρων λειτουργίας και ρύθμισης

→ Προστασία του μενού με κωδικό ασφαλείας, ιστορικό βλαβών με έως 16 ανεξάρτητα μηνύματα

→ Αυτοδιάγνωση διακοπής ηλεκτρικού σήματος από το αισθητήριο πίεσης

→ Δυνατότητα επικοινωνίας με BMS: BACnet, modbus RTU(RS 232), LON, μέσω πρόσθετου προαιρετικού εξοπλισμού

→ Ενσωματωμένες ψυχρές επαφές για γενική αναγγελία λειτουργίας και βλάβης (SSM και SBM)

→ Δυνατότητα εξωτερικής απενεργοποίησης πίνακα (Ext. OFF) μέσω ψυχρής επαφής

→ Ενσωματωμένη προστασία δικτύου από παγετό [όχι στο Δρ-c (απαιτεί τη χρήση θερμοστάτη με ψυχρή επαφή)]

→ Ηλεκτρική σύνδεση: 1~230V, 50Hz / 3~400V, 50Hz

→ Τύπος πίνακα WM: επίτοιχος πίνακας

### Wilo-SCe-HVAC system

Ισχύς (P2 Αντλιάς)	1 αντλία Κωδικός	Τιμή σε €	2 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €	3 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €	4 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €
SCe-HVAC 0.55-1.5 kW-WM	2538530	κατόπιν ζήτησης	2538531	κατόπιν ζήτησης	2538532	κατόπιν ζήτησης	2538533	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 2.2-3.0 kW-WM	2538534	κατόπιν ζήτησης	2538535	κατόπιν ζήτησης	2538537	κατόπιν ζήτησης	2538538	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 4.0-5.5 kW-WM	2538539	κατόπιν ζήτησης	2538540	κατόπιν ζήτησης	2538541	κατόπιν ζήτησης	2538542	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 7.5 kW-WM	2538543	κατόπιν ζήτησης	2538544	κατόπιν ζήτησης	2538545	κατόπιν ζήτησης	2538546	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 11.0 kW-WM	2538547	κατόπιν ζήτησης	2538548	κατόπιν ζήτησης	2538549	κατόπιν ζήτησης	2538550	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 15.0 kW-WM	2538551	κατόπιν ζήτησης	2538552	κατόπιν ζήτησης	2538553	κατόπιν ζήτησης	2538554	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 18.5 kW-WM	2538555	κατόπιν ζήτησης	2538556	κατόπιν ζήτησης	2538557	κατόπιν ζήτησης	2538558	κατόπιν ζήτησης
SCe-HVAC 22.0 kW-WM	2538559	κατόπιν ζήτησης	2538560	κατόπιν ζήτησης	2538561	κατόπιν ζήτησης	2538562	κατόπιν ζήτησης

### Προαιρετικός εξοπλισμός SCe-HVAC system

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Πλακέτα σημάτων ExM SC Set (Ενδείξεις λειτουργίας και βλάβης για 1 έως 4 αντλίες)	2119646	κατόπιν ζήτησης
Module MODBUS RTU (SLAVE) RS485 για σύνδεση του πίνακα SCe με δίκτυο MODBUS	2538241	κατόπιν ζήτησης
Module BACNET MSTP (SLAVE) RS485 για σύνδεση του πίνακα SCe με δίκτυο BACNET	2538242	κατόπιν ζήτησης
Module LON (SLAVE) για σύνδεση του πίνακα SCe με δίκτυο LON	2538243	κατόπιν ζήτησης
Module GSM για σύνδεση του πίνακα SCe με τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας GSM	2542216	κατόπιν ζήτησης
DDG10 Δότης διαφορικής πίεσης	503184398	κατόπιν ζήτησης
DDG20 Δότης διαφορικής πίεσης	503184490	κατόπιν ζήτησης
DDG40 Δότης διαφορικής πίεσης	503184593	κατόπιν ζήτησης
DDG60 Δότης διαφορικής πίεσης	503184696	κατόπιν ζήτησης
DDG100 Δότης διαφορικής πίεσης	503184799	κατόπιν ζήτησης



**VR-HVAC**    **4,0**    **WA**

---

ΠΙΝΑΚΑΣ  
VARIO  
ΓΙΑ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΙΣΧΥΣ  
(kW)

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ

## Wilo – VR-HVAC System

### Τεχνικά στοιχεία:

- Ηλεκτρονικός πίνακας για έλεγχο από 1 έως 4 αντλίες – κυκλοφορητές με ενσωματωμένο Inverter των σειρών: Stratos, VeroLine – IP – E / DP – E και Cronoline – IL – E / DL – E
- Ενσωματωμένος έλεγχος PID
- Τρόποι ρύθμισης σε εγκαταστάσεις Θέρμανσης και ψύξης: Δρ-с και Δρ-ν
- Κυκλική εναλλαγή και Test Run αντλιών
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων στην πρόσοψη

VR-HVAC-System								
Τύπος	1 αντλία Κωδικός	Τιμή σε €	2 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €	3 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €	4 αντλίες Κωδικός	Τιμή σε €
<b>VR-HVAC 0,37 WA</b>	2056520	κατόπιν ζήτησης	2056521	κατόπιν ζήτησης	2056522	κατόπιν ζήτησης	2056523	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 0,55 WA</b>	2056524	κατόπιν ζήτησης	2056525	κατόπιν ζήτησης	2056526	κατόπιν ζήτησης	2056527	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 0,75 WA</b>	2056528	κατόπιν ζήτησης	2056529	κατόπιν ζήτησης	2056530	κατόπιν ζήτησης	2056531	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 1,10 WA</b>	2056532	κατόπιν ζήτησης	2056533	κατόπιν ζήτησης	2056534	κατόπιν ζήτησης	2056535	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 1,50 WA</b>	2056536	κατόπιν ζήτησης	2056537	κατόπιν ζήτησης	2056538	κατόπιν ζήτησης	2056539	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 2,20 WA</b>	2056540	κατόπιν ζήτησης	2056541	κατόπιν ζήτησης	2056542	κατόπιν ζήτησης	2056543	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 3,00 WA</b>	2056544	κατόπιν ζήτησης	2056545	κατόπιν ζήτησης	2056546	κατόπιν ζήτησης	2056547	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 4,00 WA</b>	2056548	κατόπιν ζήτησης	2056549	κατόπιν ζήτησης	2056550	κατόπιν ζήτησης	2056551	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 5,50 WA</b>	2056552	κατόπιν ζήτησης	2056553	κατόπιν ζήτησης	2056554	κατόπιν ζήτησης	2056555	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 7,50 WA</b>	2056556	κατόπιν ζήτησης	2056557	κατόπιν ζήτησης	2056558	κατόπιν ζήτησης	2056559	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 11,00 WA</b>	2056560	κατόπιν ζήτησης	2056561	κατόπιν ζήτησης	2056562	κατόπιν ζήτησης	2056563	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 15,00 WA</b>	2056564	κατόπιν ζήτησης	2056565	κατόπιν ζήτησης	2056566	κατόπιν ζήτησης	2056567	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 18,50 WA</b>	2056568	κατόπιν ζήτησης	2056569	κατόπιν ζήτησης	2056570	κατόπιν ζήτησης	2056571	κατόπιν ζήτησης
<b>VR-HVAC 22,00 WA</b>	2056572	κατόπιν ζήτησης	2056573	κατόπιν ζήτησης	2056574	κατόπιν ζήτησης	2056575	κατόπιν ζήτησης

### Προαιρετικός εξοπλισμός

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
Κάρτα ενδείξεων VR-HVAC EBM/ESM 1-4	Με ψυχρές επαφές αναγγελίας και βλάβης για κάθε αντλία (έως 4 αντλίες)	2022277	κατόπιν ζήτησης

Αισθητήριο δότης διαφορικής πίεσης DDG 10/20/40/60 **κατόπιν ζήτησης**



## Wilo – CC-HVAC System

### Τεχνικά στοιχεία:

- Ηλεκτρονικός πίνακας με ενσωματωμένο Inverter και επεξεργαστή για έλεγχο από 1 έως 6 αντλίες σε εφαρμογές κλιματισμού ή ύδρευσης
- Με ή χωρίς μετατροπέα συχνότητας
- Επίτοιχος πίνακας για ισχύ κινητήρα ≤ 4kW
- Επιδιπέδιος πίνακας για ισχύ κινητήρα ≥ 4 kW με ρελέ εκκίνησης Υ-Δ

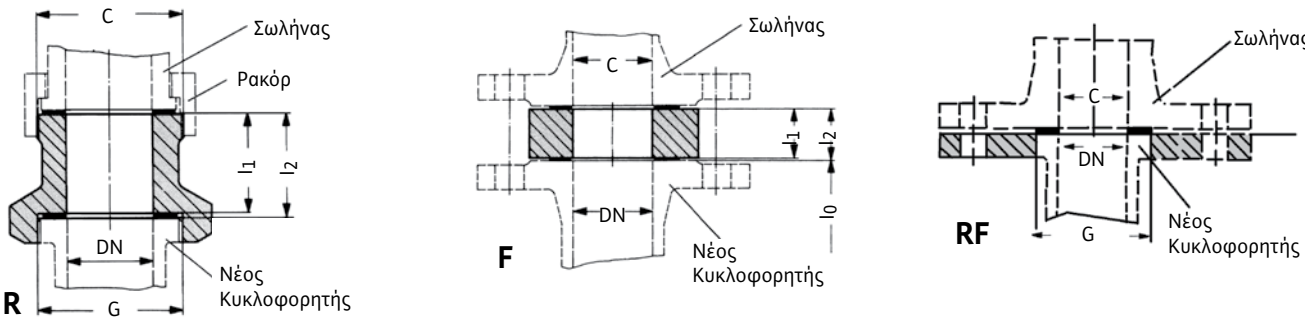
- Πίνακες για μεγαλύτερη ισχύ κινητήρα, **κατόπιν ζήτησης**
- Τρόποι αυτόματου ελέγχου σε εφαρμογές HVAC: Δρ-с, Δρ-v, ΔΤ-с.
- Ενσωματωμένος έλεγχος PID
- Κυκλική εναλλαγή με βελτιστοποίηση χρόνου λειτουργίας αντλιών
- Οθόνη αφής

- Οθόνη υγρών κρυστάλλων με φωτισμό για ένδειξη των καταστάσεων και ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας
- Μενού λειτουργιών σε 15 γλώσσες
- Σύστημα ασφαλείας για διάφορες ομάδες χρηστών
- Δυνατότητα προγραμματισμού μνήμης
- Ενσωματωμένο ρολόι πραγματικού χρόνου

### CC-HVAC System

Τύπος	Τιμή σε € 1 αντλία	Τιμή σε € 2 αντλίες	Τιμή σε € 3 αντλίες	Τιμή σε € 4 αντλίες	Τιμή σε € 5 αντλίες	Τιμή σε € 6 αντλίες
CC-HVAC 1,1 FC WM						
CC-HVAC 1,5 FC WM						
CC-HVAC 2,2 FC WM						
CC-HVAC 3,0 FC WM						
CC-HVAC 4,0 FC WM						
CC-HVAC 5,5 FC BM						
CC-HVAC 7,5 FC BM						
CC-HVAC 11,0 FC BM						
CC-HVAC 15,0 FC BM						
CC-HVAC 18,5 FC BM						
CC-HVAC 22,0 FC BM						
CC-HVAC 30,0 FC BM						
CC-HVAC 37,0 FC BM						
CC-HVAC 45,0 FC BM						

Κατόπιν ζήτησης



## Εξαρτήματα

### Αντάπτορες μήκους για αντικατάσταση παλαιών κυκλοφορητών

Τύπος	Συνδέσεις DN x C x I2	Κωδικός	Τιμή σε €	Περιγραφή
<b>R10</b>	32 x 2" x 2" x 30	110627394	<b>41,00</b>	για σύνδεση με κυκλοφορητές με ρακό 1½"
<b>R11</b>	32 x 2" x 2" x 70	110627590	<b>49,00</b>	
<b>R14</b>	32 x 2" x 2" x 40	110627497	<b>48,00</b>	
<b>F1</b>	40 x 40 x 30	110586593	<b>54,00</b>	
<b>F3</b>	50 x 50 x 20	110623098	<b>49,00</b>	
<b>F4</b>	50 x 50 x 30	110681292	<b>60,00</b>	
<b>F9</b>	65 x 65 x 10	110787896	<b>48,00</b>	
<b>F10</b>	65 x 65 x 20	110624092	<b>60,00</b>	
<b>F11</b>	65 x 65 x 30	110624298	<b>81,00</b>	
<b>F16</b>	80 x 80 x 10	110788099	<b>52,00</b>	
<b>F17</b>	80 x 80 x 20	110625097	<b>69,00</b>	
<b>F34</b>	100 x 100 x 35	110851293	<b>109,00</b>	
<b>RF0</b>	32 x 2" x 40 x 0	110679796	<b>55,00</b>	για σύνδεση κυκλοφορητή σε φλάντζα
<b>RF11</b>	32 x 2" x 50" x 0	110679899	<b>66,00</b>	

### Ρακόρ κυκλοφορητών (Τιμή σετ)

Τύπος	Ιντσες	½"	¾"	1"	1¼"
Μαντεμένια (Θηλυκό σπείρωμα)	Τιμή σε €	-	-	<b>11,00</b>	<b>13,00</b>
Ορειχάλκινα (Αρσενικό σπείρωμα)	Τιμή σε €	<b>15,00</b>	<b>24,00</b>	<b>32,00</b>	<b>48,00</b>

### Φλάντζες (Τιμή τεμαχίου)

Φλάντζες χαλύβδινες	DN 32 (1 1/4")	DN 40 (1 1/2")	DN 50 (2")	DN 65 (2 1/2")	DN 80 (3")	DN 100 (4")	DN 125 (5")	DN 150 (6")	DN 200 (8")		
	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €	
<b>PN 6 Βιδωτές</b>	<b>22,00</b>	2814001	<b>28,00</b>	2814003	<b>29,00</b>	2814005	<b>37,00</b>	2814007	<b>46,00</b>	2814009	<b>49,00</b>
Συστολικές		2814002	<b>28,00</b>	2814004	<b>29,00</b>	2814006	<b>37,00</b>	2814008	<b>46,00</b>		
Παρέμβυσμα	2814083		2814047		2814048		2814049		2814050		
<b>PN 16 Κολλητές</b>	<b>28,00</b>	2814019	<b>32,00</b>	2814020	<b>34,00</b>	2814021	<b>40,00</b>	2814024	<b>46,00</b>	2814027	<b>48,00</b>
Παρέμβυσμα	2814038		2814039		2814040		2814041		2814042		2814043
<b>PN 16 Βιδωτές</b>	<b>33,00</b>	2814015	<b>35,00</b>	2814016	<b>40,00</b>	2814017	<b>46,00</b>				2814044
Παρέμβυσμα	2814038		2814039		2814040		2814041				2814045
											2814046

Περιλαμβάνονται περμανίτες και βίδες γαλβανιζέ.

SK 601N

SK 602N

IR STICK



## Ανταλλακτικά–Εξαρτήματα

### Διακόπτες Θερμικής προστασίας με χειροκίνητη επανάταξη (Reset)

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
SK 601N	Χρονοδιακόπτης για επιτοίχια τοποθέτηση, κατάλληλος για μονοφασικούς και τριφασικούς κυκλοφορητές, για on/off έλεγχο με 24ωρο πρόγραμμα (με διαστήματα 1/4 της ώρας). Διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία	2120443	199,00
SK 602N	Αυτόματος διακόπτης θερμικής προστασίας κινητήρα κυκλοφορητή 230V ή 400V, κατάλληλος για κυκλοφορητές TOP-S (Z) 25/10, 30/10, 40/7, 50/4	2120444	221,00
SK 622N	Όπως η συσκευή SK 602N, αλλά και με φωτεινή ένδειξη βλάβης και ψυχρές επαφές αναγγελίας βλάβης και λειτουργίας	2120445	241,00

### IR STICK & IR-MONITOR για Stratos / Stratos-D / IL-E / DL-E / IP-E / DP-E / Stratos GIGA

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
IR-STICK	Όργανο με θύρα USB για τηλεχειρισμό και διάγνωση κυκλοφορητών με υπέρυθρο interface, περιλαμβάνεται cd-rom για laptop, δυνατότητα αποθήκευσης δεδομένων	2109467	337,00
IR-MONITOR	Όργανο τηλεχειρισμού και διάγνωσης, κατάλληλο για όλους τους ηλεκτρονικούς κυκλοφορητές WILO με υπέρυθρο interface	2017390	502,00

### Τυφλές φλάντζες για κυκλοφορητές τύπου Wilo-Stratos-D ...Yonos MAXO-D

Τύπος τυφλής φλάντζας		Κωδικός	Τιμή σε €
Gr. 23 SET	Stratos-D 32/1-8, Yonos MAXO-D 32/0,5-7	2049280	81,00
Gr. 33 SET	Stratos-D 32/1-12, 40/1-8, 50/1-8, Yonos MAXO-D 40/0,5-8	2049991	138,00
Gr. 43 SET	Stratos-D 40/1-12, 50/1-9, 50/1-12, Yonos MAXO-D 40/0,5-12, 50/0,5-9, 50/0,5-12	2049992	138,00
Gr. 53/63 SET	Stratos-D 40/1-16, 50/1-16, 65/1-12, 65/1-16, 80/1-12, Yonos MAXO-D 40/0,5-16, 65/0,5-12, 50/0,5-16, 65/0,5-16, 80/0,5-12	2049279	292,00

### Τυφλές φλάντζες για αντλίες INLINE

Τύπος τυφλής φλάντζας		Κωδικός	Τιμή σε €
A		2040970	255,00
B		2040971	337,00
C		2042861	457,00
D		2052701	510,00
E		2052702	605,00
F		2023964	159,00
G		2023965	119,00
H		2023981	132,00

**IF-Module-Stratos**



**IF-Module**



## Στοιχεία Ελέγχου / Διαχείρισης

### Στοιχεία IF (Interface) – Module για κυκλοφορητές Stratos και Stratos-Z

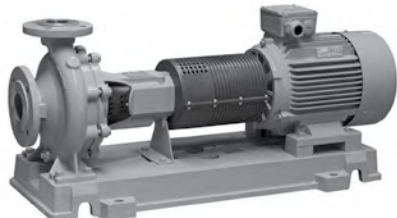
Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IF-Module Stratos Modbus</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε κυκλοφορητές τύπου Stratos/Stratos-Z/Stratos-D, με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνίας RS485, με πρωτόκολλο Modbus για σύνδεση με BMS και διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών	2097808	<b>308,00</b>
<b>IF-Module Stratos BACnet</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε κυκλοφορητές τύπου Stratos/Stratos-Z/Stratos-D, με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνίας RS485, με πρωτόκολλο BACnet για σύνδεση με BMS, σύμφωνα με το πρωτόκολλο BACnet (ISO 16484-5)	2097810	<b>336,00</b>
<b>IF-Module Stratos PLR</b>	Με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνιών με πρωτόκολλο Wilo για σύνδεση με BMS και για διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών	2030465	<b>145,00</b>
<b>IF-Module Stratos LON</b>	Με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνίας (LON) για σύνδεση με BMS και διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών	2030455	<b>353,00</b>
<b>IF-Module Stratos CAN</b>	Με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνίας (CAN) για σύνδεση με BMS και διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών	2066600	<b>197,00</b>
<b>IF-Module Stratos Ext. Aus</b>	Με επαφή εισόδου "προτεραιότητα Off" και είσοδο ελέγχου "0... 10V"	2030475	<b>186,00</b>
<b>IF-Module Stratos Ext. Min</b>	Με επαφή εισόδου "προτεραιότητας Min" (ελάχιστες στροφές) και είσοδο ελέγχου "0... 10V"	2030485	<b>186,00</b>
<b>IF-Module Stratos SBM</b>	Με επαφή αναγγελίας λειτουργίας (NO) και είσοδο ελέγχου "0... 10V"	2030495	<b>186,00</b>
<b>IF-Module Stratos Ext. Aus/SBM</b>	Με επαφή εισόδου "προτεραιότητα Off" και επαφή αναγγελίας λειτουργίας (NO)	2084867	<b>186,00</b>
<b>DP IF - Module</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε κυκλοφορητές τύπου Stratos/Stratos-Z/Stratos-D, για σύνδεση σε διεπαφές BUS. Δυνατότητα επικοινωνίας και διαχείρισης ζεύγους αντλιών. Περιλαμβάνεται καλώδιο σύνδεσης 0,7m	2105254	<b>186,00</b>

### Stratos GIGA / IP-E / DP-E / IL-E / Stratos GIGA-B / DL-E / BL-E

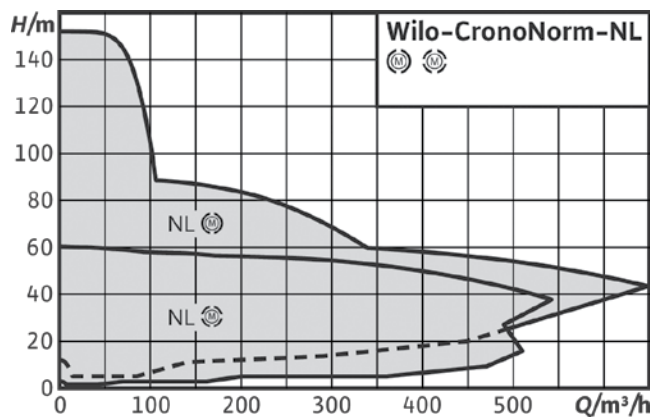
Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>IF-Module PLR</b>	Με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνιών με πρωτόκολλο Wilo για σύνδεση με BMS και για διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών	2016910 (με 0,7m καλ.) 2035069 (με 1,8m καλ.)	<b>141,00</b> <b>145,00</b>
<b>IF-Module LON</b>	Με σειριακή ψηφιακή θύρα επικοινωνίας (LON) για σύνδεση με BMS και διαχείριση ζεύγους κυκλοφορητών-αντλιών Stratos GIGA, IP-E, DP-E, IL-E, DL-E, HELIX EXCEL, MHIE, MVIE, HELIX VE	2022530	<b>250,00</b>
<b>CAN IF-Module</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε αντλίες τύπου IP-E, DP-E, IL-E, DL-E, BL-E, HELIX EXCEL, MHIE, MVIE, HELIX VE (όλες με κινητήρα ενεργειακής κλάσης IE2). Σειριακός ψηφιακός δίσυλος CAN για σύνδεση σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS) μέσω πρωτοκόλλου CAN κατά το πρότυπο CANopen (EN 50325-4)	2085044	<b>152,00</b>
<b>Modbus IF-Module</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε αντλίες τύπου Stratos GIGA, IP-E, DP-E, IL-E, Stratos GIGA B, DL-E, BL-E, HELIX EXCEL, MHIE, MVIE, HELIX VE (όλες με κινητήρα ενεργειακής κλάσης IE2). Σειριακός ψηφιακός δίσυλος Modbus RTU για σύνδεση σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS) μέσω θύρας RS485. Πρωτόκολλο Modbus over serial Line σύμφωνα με το Modbus – IDA V 1.02	2097809	<b>228,00</b>
<b>BACnet IF-Module</b>	Module αναβάθμισης για ενσωμάτωση σε αντλίες τύπου Stratos GIGA, IP-E, DP-E, IL-E, Stratos GIGA B, DL-E, BL-E, HELIX EXCEL, MHIE, MVIE, HELIX VE (όλες με κινητήρα ενεργειακής κλάσης IE2). Σειριακό ψηφιακό BACnet MS/TP υπηρέτης για σύνδεση σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS) μέσω θύρας RS485. Πρωτόκολλο BACnet (ISO 16484-5)	2097811	<b>228,00</b>

**Σημ.: Οι αντλίες IP-E , DP-E, IL-E και DL-E δεν απαιτούν IF-Module για διαχείριση ζεύγους**

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP** APPLIES TO DIRECTIVE FOR ENERGY PRODUCTS

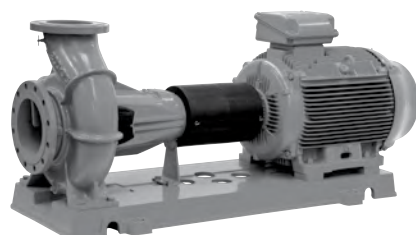


## Wilo – CronoNorm-NL

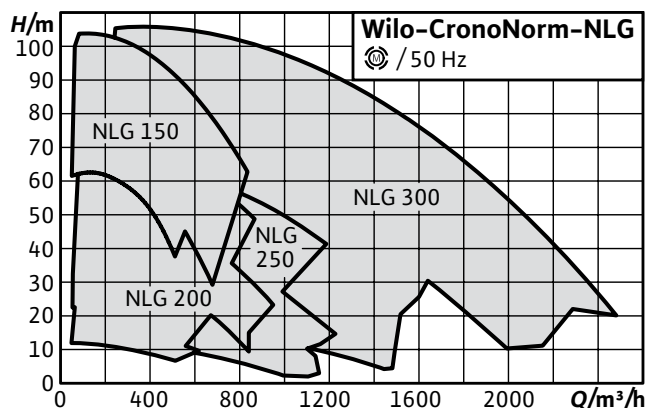
### Τεχνικά στοιχεία:

- Με κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3 για αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$
- Μονοβάθμιες αντλίες δαπέδου με αξονική αναρρόφηση για νερά θέρμανσης, μίγματα νερού-γλυκόλης, ψύξη, ύδρευση, άρδευση, κτιριακές εφαρμογές, βιομηχανία, σταθμούς παραγωγής ενέργειας κ.λ.π.

- Μειωμένο κόστος κύκλου ζωής χάρη στη βελτιωμένη απόδοση
- Αμφίδρομοι, εξαναγκασμένης έκπλυσης μηχανικοί στυπιοθλίπτες
- Αντικαταστάσιμοι δακτύλιοι φθοράς
- Χαμηλό NPSH
- Δυνατότητα προμήθειας μόνο του υδραυλικού μέρους της αντλίας χωρίς κινητήρα



**ErP** APPLIES TO DIRECTIVE FOR ENERGY PRODUCTS



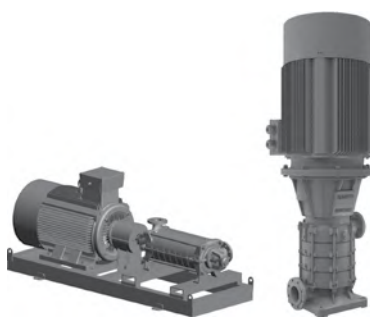
## Wilo – CronoNorm-NLG

### Τεχνικά στοιχεία:

- Με κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3 για αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$
- Μονοβάθμιες αντλίες δαπέδου με αξονική αναρρόφηση για νερά θέρμανσης, μίγματα νερού-γλυκόλης,

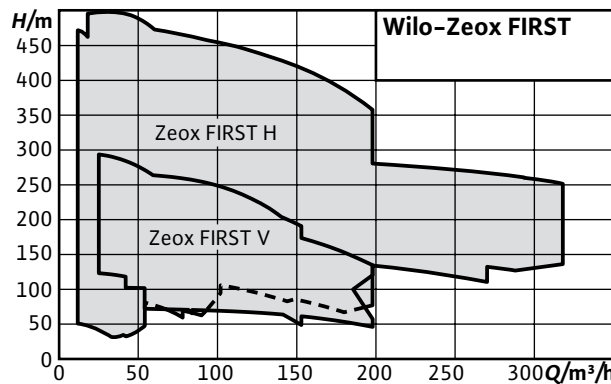
- ψύξη, ύδρευση, άρδευση, κτιριακές εφαρμογές, βιομηχανία, σταθμούς παραγωγής ενέργειας κ.λ.π.
- Μειωμένο κόστος κύκλου ζωής χάρη στη βελτιωμένη απόδοση
- Αμφίδρομοι, εξαναγκασμένης έκπλυσης μηχανικοί στυπιοθλίπτες

- Αντικαταστάσιμοι δακτύλιοι φθοράς
- Έδρανα με μόνιμη λίπανση
- Χαμηλό NPSH
- Δυνατότητα προμήθειας μόνο του υδραυλικού μέρους της αντλίας χωρίς κινητήρα



**ErP**  
READY

APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



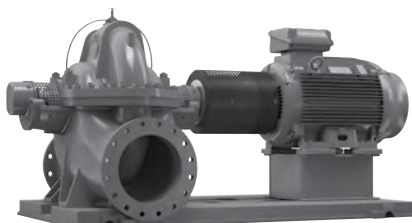
## Wilo – Zeox-FIRST

### Τεχνικά στοιχεία:

- Πολυβάθμιες, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής απόδοσης αντλίες
- Υδραυλικά μέρη υψηλής απόδοσης ( $MEI >= 0,4$ ) και κινητήρας IE3 υψηλής απόδοσης, με αισθητήριο PTC στη standard έκδοση

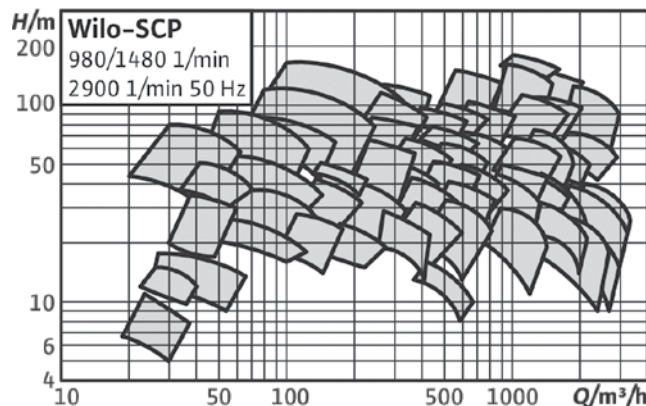
- Συσκευή έκπλυσης για το σύστημα στεγανοποίησης στη standard έκδοση
- Κατακόρυφη έκδοση μικρών διαστάσεων για εξοικονόμηση χώρου
- Δυνατότητα επιλογής θέσης φλαντζών αναρρόφησης και κατάθλιψης, κατόπιν ζήτησης

- Πτερωτή από ορείχαλκο για υψηλή λειτουργική αξιοπιστία κατόπιν ζήτησης
- Διατίθεται σε κατακόρυφη και οριζόντια έκδοση



**ErP**  
READY

APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – SCP

### Τεχνικά στοιχεία:

- Με κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3
- Φυγοκεντρικές αντλίες διαιρούμενου κελύφους για νερά θέρμανσης κατά VDI 2035, ζεστά νερά χρήσης, μίγματα νερού-γλυκόλης, ψύξη, ύδρευση, άρδευση, κτιριακές εφαρμογές, βιομηχανία, σταθμούς παραγωγής ενέργειας κ.λ.π.

- Υδραυλικά μέρη υψηλής απόδοσης για παροχές έως  $17.000 \text{ m}^3/\text{h}$  (μεγαλύτερες παροχές κατόπιν ζήτησης)
- Χαμηλό NPSH χάρη στις πτερωτές διπλής αναρρόφησης
- Υψηλή αξιοπιστία και εύκολη συντήρηση χωρίς να απαιτείται η αποσύνδεση των γραμμών αναρρόφησης και κατάθλιψης
- Μειωμένη στάθμη ήχου και κραδασμών

- Δυνατότητα πιστοποίησης για πόσιμο νερό KTW, ACS, χρήσης κεραμικής βαφής
- Ειδικές κατασκευές:  
Πτερωτή: ορείχαλκος, χυτοσίδηρος, ανοξείδωτος χάλυβας  
Υδραυλικό μέρος: χυτοσίδηρος και σφαιροειδής χυτοσίδηρος



Λάθος τοποθέτηση του HiControl 1



Ορθή τοποθέτηση του HiControl 1

## Wilo – HiControl 1 / Fluid Control

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Για πιεστικά συγκροτήματα χωρίς δοχείο διαστολής μεμβράνης, με ηλεκτρονικό έλεγχο λειτουργίας. Περιλαμβάνει προστασία έλλειψης νερού και βαλβίδα αντεπιστροφής. → Είσοδος και έξοδος σε 1"

- Πίεση εκκίνησης: 1,5 bar για το HiControl 1 και 1,5 – 2,7 bar για το Fluid Control
- Αυτόματη εκκίνηση και διακοπή λειτουργίας
- Διακοπή λειτουργίας της αντλίας σε περίπτωση έλλειψης νερού

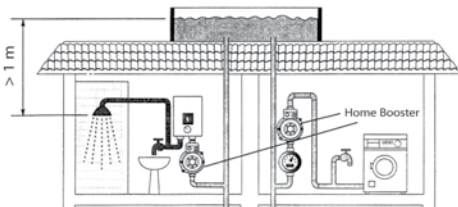
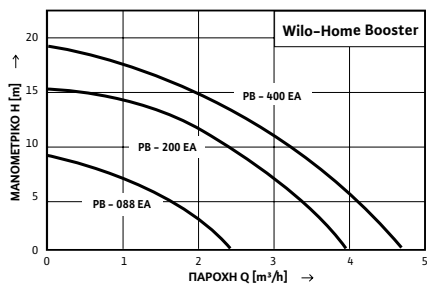
- Ενσωματωμένο μανόμετρο 0 – 10 bar
- Με μεμβράνη από φυσικό καυστούρι με πιστοποίηση ACS για πόσιμο νερό (μόνο για HiControl 1)

### Προσοχή!

Δε λειτουργεί σε οριζόντια θέση.

Ηλεκτρονική συσκευή για αυτόματο έλεγχο αντλίας, για αντλίες μονοφασικές έως 1,5HP (1,1kW – 10A) για το HiControl 1 και 2,0HP (1,5kW – 10A) για το Fluid Control

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
HiControl 1	4190896	118,00
Fluid Control	4084039	145,00



## Wilo – Home Booster

### Τεχνικά στοιχεία:

- Διαρκής και σταθερή πίεση νερού, αυτόματη λειτουργία με ενσωματωμένο flow switch
- Θερμικό προστασίας ενσωματωμένο στον ηλεκτροκινητήρα
- Επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας

PB	Τύπος	Συνδέσεις στομίων (mm)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Κωδικός	Τιμή σε € (1~230V)
PB-088EA	15	0,07	4081262	125,00	
PB-200EA	15	0,20	4081896	210,00	
PB-400EA	32	0,40	4400379	269,00	



## Wilo – Electronic Control

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Υδρόψυκτος μετατροπέας συχνότητας για ηλεκτρονικό έλεγχο αντλιών και διατήρηση σταθερής πίεσης στο δίκτυο  
→ Ευκολία χειρισμού και ρύθμισης με οθόνη δύο σειρών (16 ψηφία έκαστη)

→ Είσοδος και έξοδος σε 1 1/4"  
→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας 15 bar  
→ Εύρος ρύθμισης 0,5 έως 12 bar  
→ Μέγιστη παροχή 15m<sup>3</sup>/h  
→ Ελληνικό menu  
→ Αντιπαγωτική προστασία

→ Δυνατότητα σύνδεσης πλωτηροδιακόπτη για προστασία από έλλειψη νερού  
→ Παραδίδεται προκαλωδιωμένο (1,4m καλώδιο με φις schuko) με ενσωματωμένα φίλτρα σύμφωνα με τα πρότυπα EMC για κατοικίες

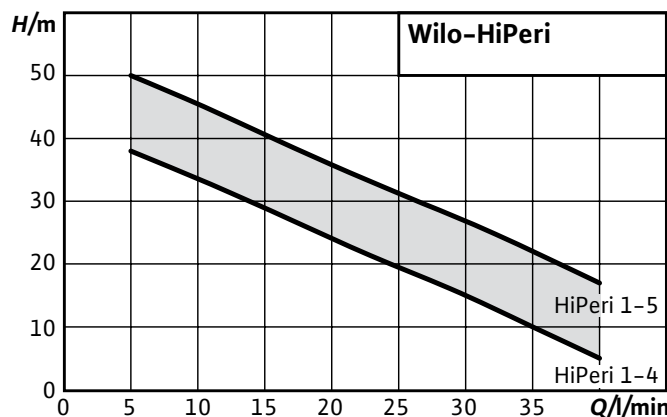
### Μετατροπέας συχνότητας για αυτόματο έλεγχο αντλίας

Τύπος	Τάση εισόδου (V)	Τάση εξόδου (V)	Μέγιστο ονομ. ρεύμα (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>MM5</b>	1~230	1~230	5	4160333	<b>741,00</b>
<b>MM9</b>	1~230	1~230	9	4160334	<b>776,00</b>
<b>MT6</b>	1~230	3~230	6	4160335	<b>1.049,00</b>
<b>MT10</b>	1~230	3~230	10	4160336	<b>1.085,00</b>

### KIT ΣΥΝΔΕΣΗΣ Electronic Control

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>KIT ΣΥΝΔΕΣΗΣ ELECTRONIC CONTROL</b>	<b>2986063</b>	<b>305,00</b>

Περιλαμβάνει δοχείο διαστολής 8lt, βαλβίδα αντεπιστροφής, αποφρακτική βάνα και όλα τα απαραίτητα υδραυλικά εξαρτήματα.



## Wilo – HiPeri

### Τεχνικά στοιχεία:

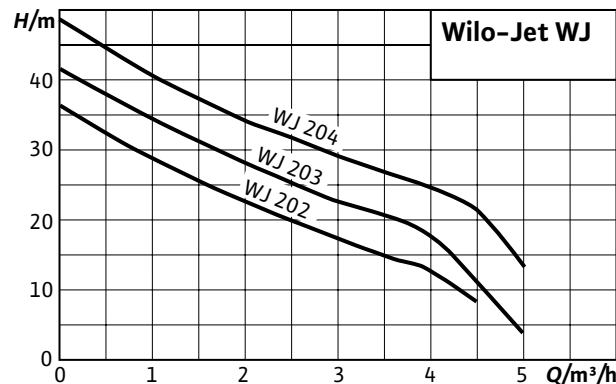
→ Περιφερειακή αντλία μη αυτόματης αναρρόφησης  
→ Απλός χειρισμός χάρη στο μικρό βάρος της, κατάλληλη για συνεχή λειτουργία

→ Πτερωτή από ορείχαλκο για υγρά έως 60°C και θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 40°C  
→ Αποδοτική χάρη στη χαμηλή κατανάλωση ρεύματος, στο υψηλό μανομετρικό και στην υψηλή παροχή

→ Ύψος αναρρόφησης ως 8m  
→ Δυνατότητα σύνδεσης με HiControl 1

### Αντλίες μαντεμένιες σειρά HiPeri (οριζόντιες, μη αυτόματης αναρρόφησης)

Τύπος	Αναρ.	Κατάθ.	Τάση V	Ονομ. Ισχύς P2	Κωδικός	Τιμή σε €
HiPeri 1-4	1"	1"	1~230	0,37	4186197	122,00
HiPeri 1-5	1"	1"	1~230	0,55	4186198	150,00



## Wilo – Jet WJ



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία επιφανείας αυτόματης αναρρόφησης
- Η αυτόματη αναρρόφηση επιτυγχάνεται με μόνιμη διατήρηση ποσότητας νερού στην αναρρόφηση
- Πίεση εισόδου max 1 bar

Αντλίες ανοξείδωτες, σειρά WJ (οριζόντιες αυτόματης αναρρόφησης)

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>WJ 202</b>	1"	1"	1~230	0,65	0,90	4081221	<b>268,00</b>
<b>WJ 203</b>	1"	1"	1~230	0,75	1,00	4081222	<b>305,00</b>
<b>WJ 204</b>	1"	1"	1~230	1,1	1,5	4143999	<b>324,00</b>

FWJ



HWJ



Σετ No 2



**Σετ No1.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις απ' ευθείας σύνδεσης στο δίκτυο.  
Περιλαμβάνει συσκευή έλλειψης νερού με φις schuko, ηλεκτρόδιο, βαλβίδα αντεπιστροφής, δύο μαστούς και ένα ταυ, καθώς και τεφλόν για τη γρήγορη συνδεσμολογία από τον εγκαταστάτη υδραυλικό. **Δεν παραδίδεται συνδεδεμένο.**

**Σετ No2.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις αναρρόφησης από δεξαμενή ή πηγάδι. Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη με 10m καλώδιο και βαρίδι. Παραδίδεται συνδεδεμένο κατόπιν ζήτησης.

Πιεστικά συγκροτήματα με ανοξείδωτη αντλία αυτόματης αναρρόφησης και HiControl 1

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FWJ 202</b>	1"	1"	1~230	0,65	0,90	2986344	<b>499,00</b>
<b>FWJ 203</b>	1"	1"	1~230	0,75	1,00	2986345	<b>535,00</b>
<b>FWJ 204</b>	1"	1"	1~230	1,1	1,5	2986346	<b>556,00</b>

Πιεστικά συγκροτήματα με ανοξείδωτη αντλία αυτόματης αναρρόφησης και δοχείο

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €	Επιπλέον εξοπλισμός	Σετ No1	Σετ No2
<b>HWJ 202/20</b>	1"	1"	0,65	0,90	2986341	<b>459,00</b>	148,00	60,00	
<b>HWJ 203/20</b>	1"	1"	0,75	1,00	2986339	<b>532,00</b>	148,00	60,00	
<b>HWJ 204/20</b>	1"	1"	1,1	1,5	2986340	<b>545,00</b>	148,00	60,00	

Σημ. Τα συγκροτήματα FWJ δε χρειάζονται επιπλέον προστασία από έλλειψη νερού.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Νέα σειρά

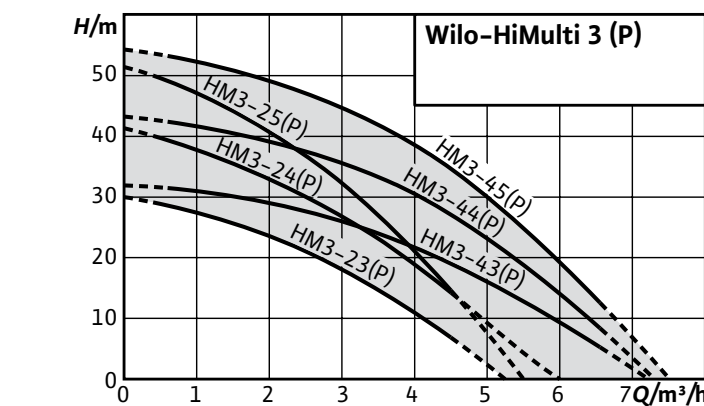
## Wilo – HiMulti



## Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία επιφανείας μη αυτόματης αναρρόφησης
- Εύκολη και γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στο Wilo-Connector
- Ηλ. διακόπτης ON – OFF
- Οπές για την εύκολη πλήρωση και εκκένωση της αντλίας
- Χαμηλή στάθμη θορύβου < 64dB
- Υψηλή απόδοση χάρη στο υδραυλικό μέρος και στον αποδοτικό κινητήρα
- Όλα τα εξαρτήματα είναι εγκεκριμένα σύμφωνα με τους κανονισμούς KTW, ACS
- Αντλίες με πιστοποίηση WRAS κατόπιν ζήτησης

## HiMulti 3C



## Αντλίες οριζόντιες, πολυυβάθυμες, ανοξείδωτες HiMulti

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
HiMulti 3-23	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4189516	395,00
HiMulti 3-24	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4189518	408,00
HiMulti 3-25	1"	1"	1~230	0,5	0,70	4189520	435,00
HiMulti 3-43	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4189522	397,00
HiMulti 3-44	1"	1"	1~230	0,6	0,85	4189524	435,00
HiMulti 3-45	1"	1"	1~230	0,8	1,10	4189526	531,00

## HiMulti 3H



## Σετ No 1



**Σετ No1.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις απ' ευθέιας σύνδεσης στο δίκτυο. Περιλαμβάνει συσκευή έλλειψης νερού με φις schuko, ηλεκτρόδιο, βαλβίδα αντεπιστροφής, δύο μαστούς και ένα ταυ, καθώς και τεφλόν για τη γρήγορη συνδεσμολογία από τον εγκαταστάτη υδραυλικό. Δεν παραδίδεται συνδεδεμένο.

**Σετ No2.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις αναρρόφησης από δεξαμενή ή πηγάδι. Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη με 10m καλώδιο και βαρίδι. Παραδίδεται συνδεδεμένο κατόπιν ζήτησης.

## Πιεστικά συγκροτήματα με ανοξείδωτη πολυυβάθυμη αντλία και HiControl 1

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
HiMulti 3C1-23	1"	1"	1~230	0,4	0,55	2986079	585,00
HiMulti 3C1-24	1"	1"	1~230	0,4	0,55	2986087	608,00
HiMulti 3C1-25	1"	1"	1~230	0,5	0,70	2986174	649,00
HiMulti 3C1-43	1"	1"	1~230	0,4	0,55	2986175	584,00
HiMulti 3C1-44	1"	1"	1~230	0,6	0,85	2986176	655,00
HiMulti 3C1-45	1"	1"	1~230	0,8	1,10	2986177	751,00

## Πιεστικά συγκροτήματα με ανοξείδωτη πολυυβάθυμη αντλία και οριζόντιο δοχείο 50lt

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Κωδικός	Επιπλέον εξοπλισμός		
				Τιμή σε €	Σετ No1 Τιμή σε €	Σετ No2 Τιμή σε €
HiMulti 3H50-23	1"	1"	2986178	748,00	148,00	60,00
HiMulti 3H50-24	1"	1"	2986179	775,00	148,00	60,00
HiMulti 3H50-25	1"	1"	2986180	815,00	148,00	60,00
HiMulti 3H50-43	1"	1"	2986181	756,00	148,00	60,00
HiMulti 3H50-44	1"	1"	2986186	823,00	148,00	60,00
HiMulti 3H50-45	1"	1"	2986187	924,00	148,00	60,00

Σημ. Τα συγκροτήματα HiMulti 3C δε χρειάζονται επιπλέον προστασία από έλλειψη νερού.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



### Νέα σειρά

## Wilo – HiMulti P



#### Τεχνικά στοιχεία:

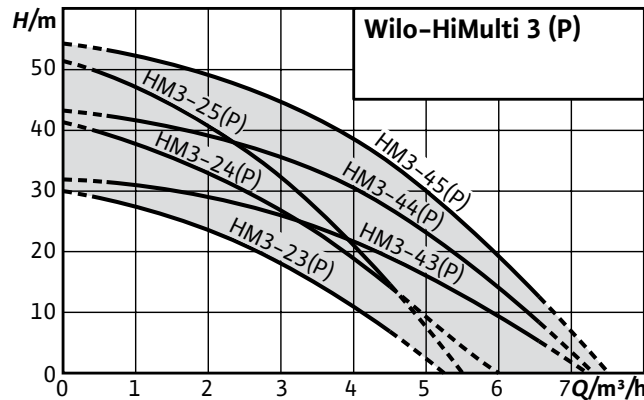
- Αντλία επιφανείας αυτόματης αναρρόφησης
- Η αυτόματη αναρρόφηση επιτυγχάνεται με μόνιμη διατήρηση πόσοτητας νερού στην αναρρόφηση
- Εύκολη και γρήγορη ηλεκτρική σύνδεση χάρη στο Wilo-Connector
- Ηλ. διακόπτης ON – OFF
- Οπές για την εύκολη πλήρωση και εκκένωση της αντλίας
- Χαμηλή στάθμη θορυβου < 64dB
- Υψηλή απόδοση χάρη στο υδραυλικό μέρος και στον αποδοτικό κινητήρα
- Όλα τα εξαρτήματα είναι εγκεκριμένα σύμφωνα με τους κανονισμούς KTW, ACS
- Αντλίες με πιστοποίηση WRAS κατόπιν ζήτησης

#### HiMulti 3C P



**Σετ No1.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις απ' ευθείας σύνδεσης στο δίκτυο.  
Περιλαμβάνει συσκευή έλλειψης νερού με φίς schuko, ηλεκτρόδιο, βαλβίδα αντεπιστροφής, δύο μαστούς και ένα ταυ, καθώς και τεφλόν για τη γρήγορη συνδεσμολογία από τον εγκαταστάτη υδραυλικό. **Δεν παραδίδεται συνδεδεμένο.**

**Σετ No2.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις αναρρόφησης από δεξαμενή ή πηγάδι. Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη με 10m καλώδιο και βαρίδι. Παραδίδεται συνδεδεμένο κατόπιν ζήτησης.



#### Αντλίες πολυυβάθμιες, ανοξείδωτες αυτόματης αναρρόφησης HiMulti P

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
HiMulti 3-23 P	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4194279	412,00
HiMulti 3-24 P	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4194280	423,00
HiMulti 3-25 P	1"	1"	1~230	0,5	0,70	4194281	455,00
HiMulti 3-43 P	1"	1"	1~230	0,4	0,55	4194282	418,00
HiMulti 3-44 P	1"	1"	1~230	0,6	0,85	4194283	440,00
HiMulti 3-45 P	1"	1"	1~230	0,8	1,10	4194284	550,00

#### HiMulti 3H P



#### Σετ No 2



#### Πιεστικά συγκρ. με ανοξείδωτη πολυυβάθμια αντλία αυτόματης αναρρόφησης και HiControl 1

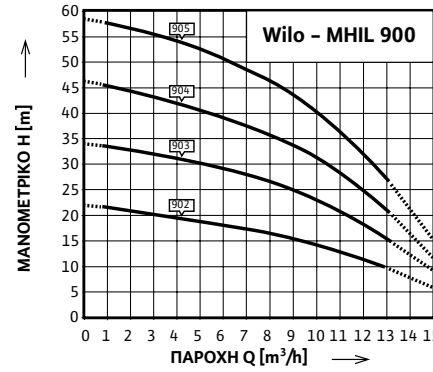
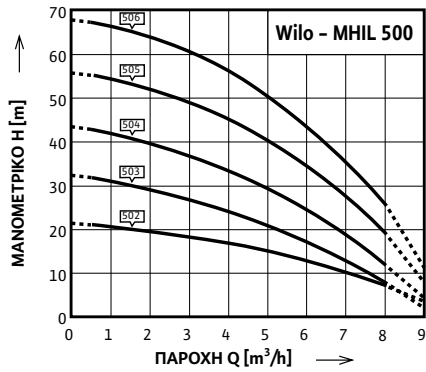
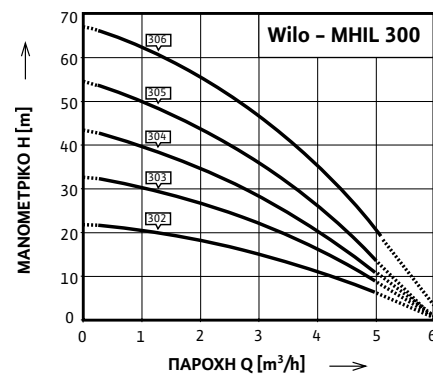
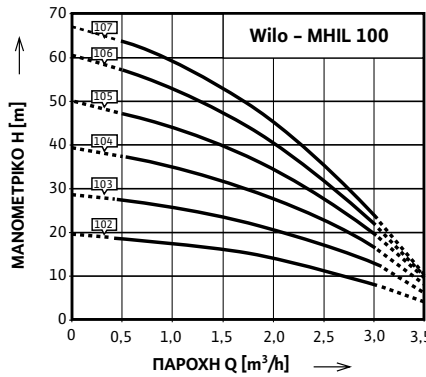
Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. kW	Ισχύς PS	Κωδικός	Τιμή σε €
HiMulti 3C1-24 P	1"	1"	1~230	0,40	0,55	2986188	606,00
HiMulti 3C1-25 P	1"	1"	1~230	0,50	0,70	2986189	657,00
HiMulti 3C1-44 P	1"	1"	1~230	0,60	0,85	2986194	642,00
HiMulti 3C1-45 P	1"	1"	1~230	0,80	1,10	2986195	748,00

#### Πιεστικά συγκρ. με ανοξείδωτη πολυυβάθμια αντλία αυτόματης αναρρόφησης και δοχείο 50lt

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Κωδικός	Επιπλέον εξοπλισμός	
				Τιμή σε €	Σετ No1 Τιμή σε €
HiMulti 3H50-24 P	1"	1"	2986196	790,00	148,00
HiMulti 3H50-25 P	1"	1"	2986198	826,00	148,00
HiMulti 3H50-44 P	1"	1"	2986199	811,00	148,00
HiMulti 3H50-45 P	1"	1"	2986221	932,00	148,00

Σημ. Τα συγκροτήματα HiMulti 3C P δε χρειάζονται επιπλέον προστασία από έλλειψη νερού.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



### Τροποποίηση σειράς

## Wilo - Economy MHIL



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία οριζόντια πολυυβάθυτα μη αυτόματης αναρρόφησης
- Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +90°C
- Max πίεση εισόδου 6 bar
- Pmax=10 bar

### Πλεονεκτήματα:

- Πτερωτές και βαθμίδες από ανοξείδωτο χάλυβα (1.4301/AISI 304)
- Όλα τα εξαρτήματα είναι εγκεκριμένα σύμφωνα με τους κανονισμούς KTW
- Τα χυτοσιδηρά μέρη έχουν υποστεί καταφόρεση

- Οι τριφασικοί τύποι με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$  φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Ισχύς (kW)	Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε €	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε €
<b>MHIL 102</b>	1"	1"	0,55	4083883	<b>400,00</b>	4083882	<b>393,00</b>
<b>MHIL 103</b>	1"	1"	0,55	4083885	<b>419,00</b>	4083884	<b>406,00</b>
<b>MHIL 104</b>	1"	1"	0,55	4083887	<b>432,00</b>	4083886	<b>424,00</b>
<b>MHIL 105</b>	1"	1"	0,55	4083888	<b>448,00</b>	4083889	<b>434,00</b>
<b>MHIL 106</b>	1"	1"	0,55	4083890	<b>493,00</b>	4083891	<b>488,00</b>
<b>MHIL 107</b>	1"	1"	0,55	4083893	<b>581,00</b>	4083892	<b>558,00</b>
<b>MHIL 302</b>	1"	1"	0,55	4083894	<b>393,00</b>	4083895	<b>378,00</b>
<b>MHIL 303</b>	1"	1"	0,55	4083896	<b>410,00</b>	4083897	<b>398,00</b>
<b>MHIL 304</b>	1"	1"	0,75	4083898	<b>436,00</b>	4083899	<b>419,00</b>
<b>MHIL 305</b>	1"	1"	0,75	4083901	<b>499,00</b>	4210650	<b>538,00</b>
<b>MHIL 306</b>	1"	1"	1,10	4083902	<b>631,00</b>	4210653	<b>622,00</b>
<b>MHIL 502</b>	1 1/4"	1"	0,55	4083904	<b>393,00</b>	4083905	<b>380,00</b>
<b>MHIL 503</b>	1 1/4"	1"	0,55	4083906	<b>412,00</b>	4083907	<b>398,00</b>
<b>MHIL 504</b>	1 1/4"	1"	0,75	4083908	<b>490,00</b>	4210656	<b>525,00</b>
<b>MHIL 505</b>	1 1/4"	1"	1,10	4083910	<b>572,00</b>	4210659	<b>563,00</b>
<b>MHIL 506</b>	1 1/4"	1"	1,50	4083913	<b>658,00</b>	4210662	<b>661,00</b>
<b>MHIL 902</b>	1 1/2"	1 1/4"	0,75	4083914	<b>496,00</b>	4210665	<b>490,00</b>
<b>MHIL 903</b>	1 1/2"	1 1/4"	1,10	4083916	<b>537,00</b>	4210667	<b>530,00</b>
<b>MHIL 904</b>	1 1/2"	1 1/4"	1,50	4083918	<b>592,00</b>	4210669	<b>609,00</b>
<b>MHIL 905</b>	1 1/2"	1 1/4"	2,2	-	-	4210671	<b>693,00</b>



## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου MHIL



### Πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες MHIL και Electronic Control

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW PS	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>EMHIL 303</b>	1"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986152	<b>1.489,00</b>
<b>EMHIL 304</b>	1"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986153	<b>1.527,00</b>
<b>EMHIL 305</b>	1"	1"	1~230	0,75 1,0	10	2986154	<b>1.556,00</b>
<b>EMHIL 306</b>	1"	1"	1~230	1,1 1,5	10	2986155	<b>1.710,00</b>
<b>EMHIL 503</b>	1 1/4"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986156	<b>1.515,00</b>
<b>EMHIL 504</b>	1 1/4"	1"	1~230	0,75 1,0	10	2986157	<b>1.533,00</b>
<b>EMHIL 505</b>	1 1/4"	1"	1~230	1,1 1,5	10	2986158	<b>1.697,00</b>



### Πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες MHIL και HiControl 1

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW PS	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FMHIL 303</b>	1"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986261	<b>618,00</b>
<b>FMHIL 304</b>	1"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986262	<b>640,00</b>
<b>FMHIL 305</b>	1"	1"	1~230	0,75 1,0	10	2986263	<b>693,00</b>
<b>FMHIL 306</b>	1"	1"	1~230	1,1 1,5	10	2986264	<b>816,00</b>
<b>FMHIL 503</b>	1 1/4"	1"	1~230	0,55 0,75	10	2986266	<b>618,00</b>
<b>FMHIL 504</b>	1 1/4"	1"	1~230	0,75 1,0	10	2986267	<b>687,00</b>
<b>FMHIL 505</b>	1 1/4"	1"	1~230	1,1 1,5	10	2986268	<b>774,00</b>
<b>FMHIL 506</b>	1 1/4"	1"	1~230	1,5 2,0	10	2986269	<b>843,00</b>

Σημ. Τα συγκροτήματα FMHIL δε χρειάζονται επιπλέον προστασία από έλλειψη νερού.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

HMHIL 305/50

CO-1 MHIL  
504/100CO-1 MHIL  
905 T/80

## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου MHIL



### Τεχνικά στοιχεία:

- Τα συγκροτήματα με αντλίες **MHIL** παραδίδονται χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής και ο ηλεκτρικός πίνακας είναι προαιρετικός, στα μονοφασικά μοντέλα
- Τα πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου **MHIL 905 T**, περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα 3~400V
- Το πιεστικό συγκρότημα χωρίς δοχείο, παραδίδεται σε βάση (**μόνο** για την αντλία) μαζί με όλα τα υδραυλικά εξαρτήματα
- Ηλεκτρικός πίνακας τοποθετημένος πάνω σε ενιαία βάση με την αντλία

### Σετ No1. Επιβάλλεται σε περιπτώσεις απ'

ευθείας σύνδεσης στο δίκτυο. Περιλαμβάνει συσκευή έλλειψης νερού με φίς schuko, ηλεκτρόδιο, βαλβίδα αντεπιστροφής, δύο μαστούς και ένα ταυ, καθώς και τεφλόν για τη γρήγορη συνδεσμολογία από τον εγκαταστάτη υδραυλικό. **Δεν παραδίδεται συνδεδεμένο.**

### Σετ No2. Επιβάλλεται σε περιπτώσεις

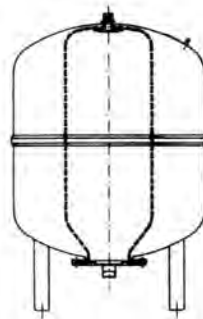
αναρρόφησης από δεξαμενή ή πηγάδι. Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη με 10m καλώδιο και βαρίδι. Παραδίδεται συνδεδεμένο **κατόπιν ζήτησης**.

### Πιεστικό συγκρότημα με αντλία MHIL και οριζόντιο δοχείο 50lt

Τύπος	Ανάρ.	Καταθ.	Κωδικός	Με οριζόντιο δοχείο 50lt (€)	Σετ No1 (€)	Σετ No2 (€)
HMHIL 304 / 50	1"	1"	2986281	<b>794,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
HMHIL 305 / 50	1"	1"	2986282	<b>864,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
HMHIL 306 / 50	1"	1"	2986283	<b>1.018,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
HMHIL 504 / 50	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986286	<b>887,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
HMHIL 505 / 50	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986287	<b>959,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
HMHIL 506 / 50	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986288	<b>1.049,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>

### Πιεστικό συγκρότημα με αντλία MHIL σε βάση

Τύπος	Με δοχείο στη βάση 60lt (€)	Με δοχείο στη βάση 80lt (€)	Με δοχείο στη βάση 100lt (€)	Χωρίς δοχείο* (€)	+ηλ. πίνακας κομπλέ** (€)	Σετ No1 (€)	Σετ No2 (€)
CO-1 MHIL 304	<b>987,00</b>	<b>1.063,00</b>	<b>1.134,00</b>	<b>673,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 305	<b>1.061,00</b>	<b>1.139,00</b>	<b>1.206,00</b>	<b>746,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 306	<b>1.228,00</b>	<b>1.303,00</b>	<b>1.370,00</b>	<b>912,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 504	<b>1.091,00</b>	<b>1.156,00</b>	<b>1.229,00</b>	<b>767,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 505	<b>1.160,00</b>	<b>1.238,00</b>	<b>1.307,00</b>	<b>846,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 506	<b>1.258,00</b>	<b>1.333,00</b>	<b>1.403,00</b>	<b>942,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 903	<b>1.123,00</b>	<b>1.201,00</b>	<b>1.270,00</b>	<b>812,00</b>	<b>676,00</b>	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 904	<b>1.169,00</b>	<b>1.245,00</b>	<b>1.311,00</b>	<b>856,00</b>	<b>676,00</b>	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>
CO-1 MHIL 905 T	<b>1.915,00</b>	<b>1.991,00</b>	<b>2.061,00</b>	<b>1.601,00</b>	-	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>



## Δίδυμα και τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου MHIL



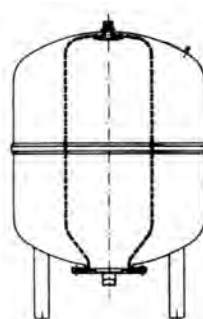
### Τεχνικά στοιχεία:

'Όλα τα δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), προστασία από έλλειψη νερού με πλωτηροδιακόπτη, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 2 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής.

### CO-2 MHIL

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<b>CO-2 MHIL 304</b>	2986790	<b>3.297,00</b>
<b>CO-2 MHIL 305</b>	2986791	<b>3.448,00</b>
<b>CO-2 MHIL 306</b>	2986792	<b>3.791,00</b>
<b>CO-2 MHIL 504</b>	-	<b>3.573,00</b>
<b>CO-2 MHIL 505</b>	2986796	<b>3.746,00</b>
<b>CO-2 MHIL 506</b>	2986797	<b>3.940,00</b>
<b>CO-2 MHIL 904</b>	2986800	<b>4.132,00</b>
<b>CO-2 MHIL 905 T</b>	2986801	<b>4.074,00</b>

Σημ. Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.

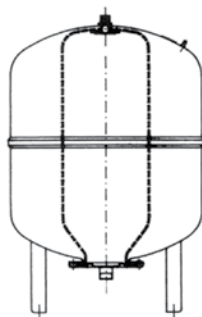


### Τεχνικά στοιχεία:

'Όλα τα τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα κυκλικής εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), προστασία από έλλειψη νερού με πλωτηροδιακόπτη, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 3 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής.

### CO-3 MHIL

Τύπος	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<b>CO-3 MHIL 304</b>	<b>5.488,00</b>
<b>CO-3 MHIL 305</b>	<b>5.705,00</b>
<b>CO-3 MHIL 306</b>	<b>6.227,00</b>
<b>CO-3 MHIL 504</b>	<b>5.892,00</b>
<b>CO-3 MHIL 505</b>	<b>6.181,00</b>
<b>CO-3 MHIL 506</b>	<b>6.511,00</b>
<b>CO-3 MHIL 904</b>	<b>6.895,00</b>
<b>CO-3 MHIL 905 T</b>	<b>6.764,00</b>



### Νέα σειρά

## Δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου MHIL



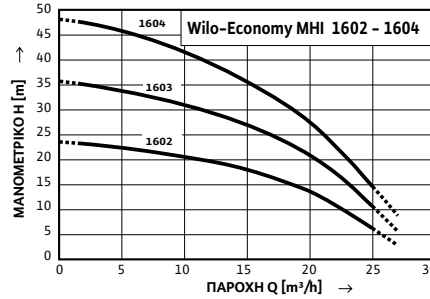
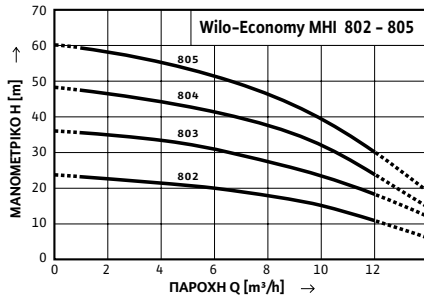
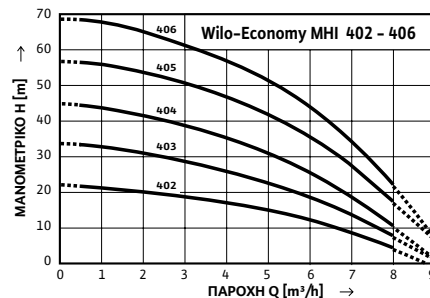
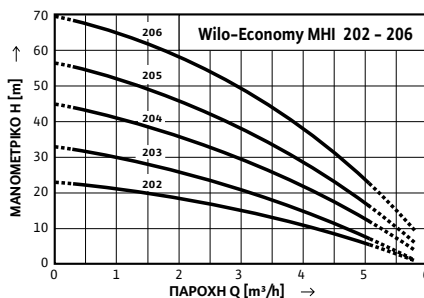
### Τεχνικά στοιχεία:

Τα δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα της σειράς COE 2 EMHIL περιλαμβάνουν δυο αντλίες MHIL, δυο μετατροπείς συχνότητας Electronic Control για λειτουργία master-slave, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες και ανοξείδωτους συλλέκτες απορρόφησης και κατάθλιψης.

### COE-2 EMHIL

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<b>COE-2 EMHIL 304</b>	-	<b>4.903,00</b>
<b>COE-2 EMHIL 305</b>	-	<b>5.207,00</b>
<b>COE-2 EMHIL 306</b>	-	<b>5.458,00</b>
<b>COE-2 EMHIL 504</b>	-	<b>5.283,00</b>
<b>COE-2 EMHIL 505</b>	-	<b>5.379,00</b>
<b>COE-2 EMHIL 506</b>	-	<b>5.644,00</b>

Σημ. Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.



### Τροποποίηση σειράς

## Wilo – Economy MHI



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία οριζόντια, πολυυβάθμια, ανοξειδωτή, μη αυτόματης αναρρόφησης
- Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +110°C
- Pmax= 10 bar

### Πλεονεκτήματα:

- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξειδωτο χάλυβα AISI 304
- Όλα τα εξαρτήματα είναι εγκεκριμένα σύμφωνα με τους κανονισμούς KTW και WRAS

- Οι τριφασικοί τύποι με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$  φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3

### MHI από ανοξειδωτο χάλυβα AISI 304

Τύπος	Αναρ.	Καταθ.	Ονομ. Ισχύς P2 (1~230V) kW	Κωδικός (1~230V) PS	Τιμή σε € (1~230V)	Ονομ. Ισχύς P2 (3~400V) kW	Κωδικός (3~400V) PS	Τιμή σε € (3~400V)		
<b>MHI 202</b>	1"	1"	0,55	0,75	4024282	<b>483,00</b>	0,55	0,75	4024283	<b>466,00</b>
<b>MHI 203</b>	1"	1"	0,55	0,75	4024284	<b>491,00</b>	0,55	0,75	4024285	<b>475,00</b>
<b>MHI 204</b>	1"	1"	0,55	0,75	4024286	<b>536,00</b>	0,55	0,75	4024287	<b>514,00</b>
<b>MHI 205</b>	1"	1"	0,75	1,00	4024288	<b>559,00</b>	0,75	1,00	4210718	<b>545,00</b>
<b>MHI 206</b>	1"	1"	1,10	1,50	4024290	<b>655,00</b>	1,10	1,50	4210722	<b>626,00</b>
<b>MHI 402</b>	1 1/4"	1"	0,55	0,75	4024292	<b>478,00</b>	0,55	0,75	4024293	<b>466,00</b>
<b>MHI 403</b>	1 1/4"	1"	0,55	0,75	4024294	<b>506,00</b>	0,55	0,75	4024295	<b>490,00</b>
<b>MHI 404</b>	1 1/4"	1"	0,75	1,00	4024296	<b>557,00</b>	0,75	1,00	4210725	<b>536,00</b>
<b>MHI 405</b>	1 1/4"	1"	1,10	1,50	4024298	<b>637,00</b>	1,10	1,50	4210732	<b>597,00</b>
<b>MHI 406</b>	1 1/4"	1"	1,50	2,00	4024300	<b>735,00</b>	1,10	1,50	4210735	<b>650,00</b>
<b>MHI 802</b>	1 1/2"	1 1/4"	0,75	1,00	4024302	<b>545,00</b>	0,75	1,00	4210739	<b>534,00</b>
<b>MHI 803</b>	1 1/2"	1 1/4"	1,10	1,50	4024304	<b>627,00</b>	1,10	1,50	4210743	<b>594,00</b>
<b>MHI 804</b>	1 1/2"	1 1/4"	1,50	2,00	4024306	<b>762,00</b>	1,50	2,00	4210747	<b>678,00</b>
<b>MHI 805</b>	1 1/2"	1 1/4"	-	-	-	-	2,20	3,00	4210750	<b>757,00</b>
<b>MHI 1602</b>	2"	1 1/2"	-	-	-	-	1,50	2,00	4210710	<b>883,00</b>
<b>MHI 1603</b>	2"	1 1/2"	-	-	-	-	2,20	3,00	4210713	<b>939,00</b>
<b>MHI 1604</b>	2"	1 1/2"	-	-	-	-	2,20	3,00	4210715	<b>1.073,00</b>

## FMHI



## MHI



## Τροποποίηση σειράς

## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου MHI



## Πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες MHI και HiControl 1

Τύπος	Αναρ.	Καταθ.	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2		Πίεση λειτουργ. max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
				kW	PS			
FMHI 203	1"	1"	1~230	0,55	0,75	10	2986371	696,00
FMHI 204	1"	1"	1~230	0,55	0,75	10	2986372	743,00
FMHI 205	1"	1"	1~230	0,75	1,0	10	2986373	768,00
FMHI 206	1"	1"	1~230	1,1	1,5	10	2986374	883,00
FMHI 403	1 1/4"	1"	1~230	0,55	0,75	10	2986360	715,00
FMHI 404	1 1/4"	1"	1~230	0,75	1,0	10	2986375	765,00
FMHI 405	1 1/4"	1"	1~230	1,1	1,5	10	2986376	849,00
FMHI 406	1 1/4"	1"	1~230	1,5	2,0	10	2986348	902,00

## MHI από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L

Τύπος	Αναρ.	Καταθ.	Ονομ. Ισχύς P2 (1~230V)		Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε € (1~230V)	Ονομ. Ισχύς P2 (3~400V)	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400V)	
			kW	PS						
MHI 202	1"	1"	0,55	0,75	4015676	717,00	0,55	0,75	4015677	685,00
MHI 203	1"	1"	0,55	0,75	4015678	730,00	0,55	0,75	4015679	694,00
MHI 204	1"	1"	0,55	0,75	4015680	815,00	0,55	0,75	4015681	773,00
MHI 205	1"	1"	0,75	1,0	4015682	832,00	0,75	1,0	4210721	797,00
MHI 206	1"	1"	1,1	1,5	4015684	981,00	1,1	1,5	4210724	934,00
MHI 402	1 1/4"	1"	0,55	0,75	4015686	655,00	0,55	0,75	4015687	685,00
MHI 403	1 1/4"	1"	0,55	0,75	4015688	750,00	0,55	0,75	4015689	716,00
MHI 404	1 1/4"	1"	0,75	1,0	4015690	845,00	0,75	1,0	4210731	795,00
MHI 405	1 1/4"	1"	1,1	1,5	4015692	946,00	1,1	1,5	4210734	886,00
MHI 406	1 1/4"	1"	1,5	2,0	4015694	1.021,00	1,1	1,5	4210737	974,00
MHI 802	1 1/2"	1 1/4"	0,75	1,0	4015696	822,00	0,75	1,0	4210742	786,00
MHI 803	1 1/2"	1 1/4"	1,1	1,5	4015698	923,00	1,1	1,5	4210746	872,00
MHI 804	1 1/2"	1 1/4"	1,5	2,0	4015700	1.066,00	1,5	2,0	4210749	1.019,00
MHI 805	1 1/2"	1 1/4"	-	-	-	-	2,2	3,0	4210752	1.130,00

**Σημ.** Τα συγκροτήματα FMHI δε χρειάζονται επιπλέον προστασία από έλλειψη νερού.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

**HMHI 205/50**



**CO-1 MHI  
405/80**



**CO-1 MHI  
805 T/80**



## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου MHI



### Τεχνικά στοιχεία:

- Τα συγκροτήματα με αντλίες MHI παραδίδονται χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής και ο ηλεκτρικός πίνακας είναι προαιρετικός στα μονοφασικά μοντέλα
- Τα πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου: **MHI 805 T, MHI 1602 T, MHI 1603 T, MHI 1604 T**, περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα 3~400V
- Το πιεστικό συγκρότημα χωρίς δοχείο, παραδίδεται σε βάση (**μόνο** για την αντλία) μαζί με όλα τα υδραυλικά εξαρτήματα
- Ηλεκτρικός πίνακας τοποθετημένος πάνω σε ενιαία βάση με την αντλία
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304

**Σετ No1.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις απ' ευθείας σύνδεσης στο δίκτυο.

Περιλαμβάνει συσκευή έλλειψης νερού με φίς schuko, ηλεκτρόδιο, βαλβίδα αντεπιστροφής, δύο μαστούς και ένα ταυ, καθώς και τεφλόν για τη γρήγορη συνδεσμολογία από τον εγκαταστάτη υδραυλικό. **Δεν παραδίδεται συνδεδεμένο.**

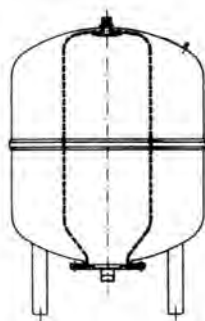
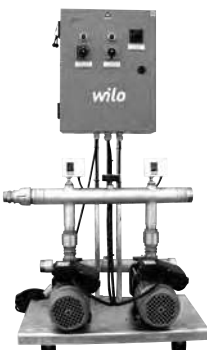
**Σετ No2.** Επιβάλλεται σε περιπτώσεις αναρρόφησης από δεξαμενή ή πηγάδι. Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη με 10m καλώδιο και βαρίδι. Παραδίδεται συνδεδεμένο **κατόπιν ζήτησης**.

### Πιεστικά συγκροτήματα με αντλία MHI και οριζόντιο δοχείο 50lt

Τύπος	Αναρ.	Καταθ.	Κωδικός	Με οριζόντιο δοχείο 50lt (€)	Σετ No1 (€)	Σετ No2 (€)
<b>HMHI 204 / 50</b>	1"	1"	2986397	<b>912,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>HMHI 205 / 50</b>	1"	1"	2986398	<b>935,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>HMHI 206 / 50</b>	1"	1"	2986399	<b>1.032,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>HMHI 404 / 50</b>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986402	<b>934,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
<b>HMHI 405 / 50</b>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986403	<b>1.016,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
<b>HMHI 406 / 50</b>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	2986404	<b>1.117,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>

### Πιεστικό συγκρότημα με αντλία MHI σε βάση

Τύπος	Με δοχείο στη βάση 60lt (€)	Με δοχείο στη βάση 80lt (€)	Με δοχείο στη βάση 100lt (€)	Χωρίς δοχείο* (€)	+ηλ. πίνακας κομπλέ** (€)	Σετ No1 (€)	Σετ No2 (€)
<b>CO-1 MHI 204</b>	<b>1.146,00</b>	<b>1.220,00</b>	<b>1.293,00</b>	<b>826,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 205</b>	<b>1.175,00</b>	<b>1.250,00</b>	<b>1.323,00</b>	<b>855,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 206</b>	<b>1.279,00</b>	<b>1.359,00</b>	<b>1.426,00</b>	<b>960,00</b>	<b>676,00</b>	<b>148,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 404</b>	<b>1.173,00</b>	<b>1.248,00</b>	<b>1.322,00</b>	<b>852,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 405</b>	<b>1.260,00</b>	<b>1.338,00</b>	<b>1.409,00</b>	<b>940,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 406</b>	<b>1.370,00</b>	<b>1.448,00</b>	<b>1.519,00</b>	<b>1.052,00</b>	<b>676,00</b>	<b>171,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 803</b>	<b>1.239,00</b>	<b>1.317,00</b>	<b>1.387,00</b>	<b>922,00</b>	<b>676,00</b>	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 804</b>	<b>1.387,00</b>	<b>1.464,00</b>	<b>1.533,00</b>	<b>1.066,00</b>	<b>676,00</b>	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 805 T</b>	<b>2.092,00</b>	<b>2.169,00</b>	<b>2.238,00</b>	<b>1.773,00</b>	-	<b>196,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 1603 T</b>	<b>2.370,00</b>	<b>2.400,00</b>	<b>2.473,00</b>	<b>2.006,00</b>	-	<b>211,00</b>	<b>60,00</b>
<b>CO-1 MHI 1604 T</b>	<b>2.474,00</b>	<b>2.552,00</b>	<b>2.621,00</b>	<b>2.154,00</b>	-	<b>211,00</b>	<b>60,00</b>



## Δίδυμα και τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου MHI



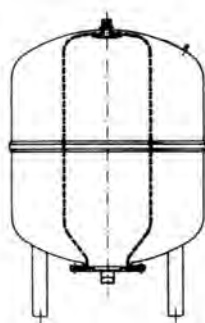
### ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Όλα τα δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), προστασία από έλλειψη νερού με πλωτηροδιακόπτη, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 2 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

**Σημ.** Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.

### CO-2 MHI

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-2 MHI 204	2986804	3.637,00
CO-2 MHI 205	2986805	3.690,00
CO-2 MHI 206	2986806	3.913,00
CO-2 MHI 404	2986807	3.770,00
CO-2 MHI 405	2986808	3.959,00
CO-2 MHI 406	2986809	4.186,00
CO-2 MHI 803	2986810	4.170,00
CO-2 MHI 804	2986811	4.602,00
CO-2 MHI 805 T	2986812	4.440,00
CO-2 MHI 1602 T	2986815	4.921,00
CO-2 MHI 1603 T	2986813	5.086,00
CO-2 MHI 1604 T	2986814	5.363,00

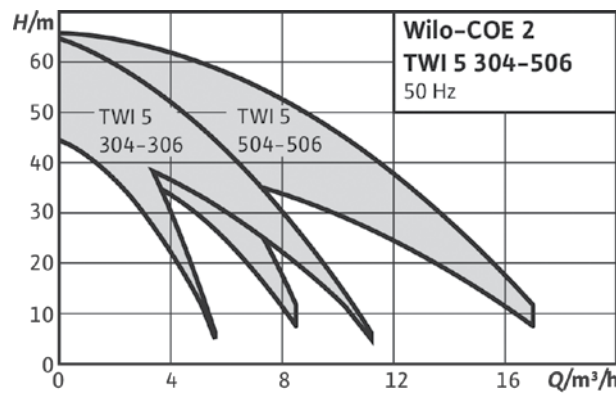


### ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Όλα τα τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα κυκλικής εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), προστασία από έλλειψη νερού με πλωτηροδιακόπτη, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 3 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής. Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

### CO-3 MHI

Τύπος	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-3 MHI 204	5.945,00
CO-3 MHI 205	6.036,00
CO-3 MHI 206	6.398,00
CO-3 MHI 404	6.166,00
CO-3 MHI 405	6.476,00
CO-3 MHI 406	6.847,00
CO-3 MHI 804	7.528,00
CO-3 MHI 805 T	7.263,00
CO-3 MHI 1602 T	8.047,00
CO-3 MHI 1603 T	8.254,00
CO-3 MHI 1604 T	8.760,00



## Wilo – Economy COE-2 TWI 5



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Πιεστικό συγκρότημα, αποτελούμενο από 2 υποβρύχιες αντλίες τύπου TWI 5, κατάλληλο για ξηρή εγκατάσταση  
→ Οι αντλίες είναι μη αυτόματης αναρρόφησης, φ 175mm). Οι πτερωτές, βαθμίδες και άξονας είναι από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI 304 και διαθέτουν δυο μηχανικούς στυπιοθλίπτες (SIC/SIC)

→ Είναι κατακόρυφα τοποθετημένες και συνδεμένες παράλληλα  
→ Το πιεστικό συγκρότημα είναι τοποθετημένο σε ενιαία βάση  
→ Η λειτουργία του είναι χαμηλής στάθμης θορύβου, μεταξύ 51 dB (A) και 61 dB (A)  
→ Μέγιστη πίεση προσαγωγής: 6 bar  
→ Θερμοκρασία ρευστού: +3 ... +35°C  
→ Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar

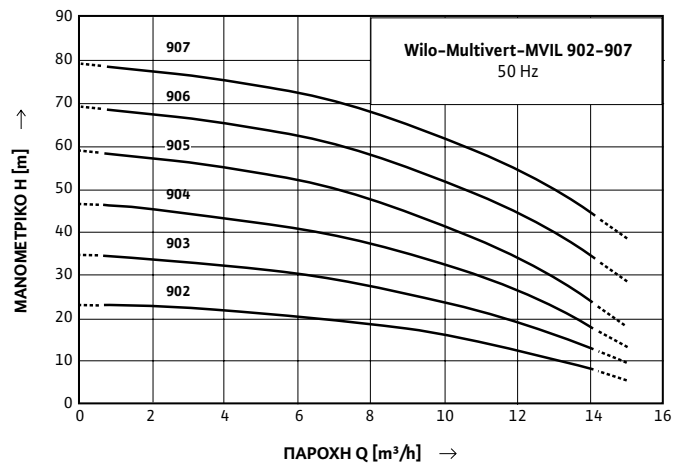
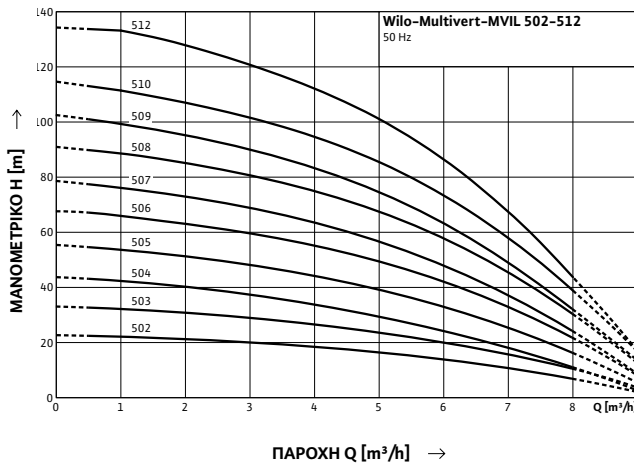
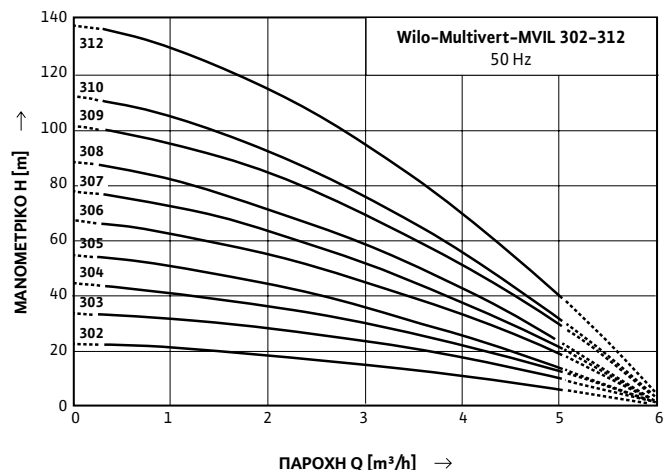
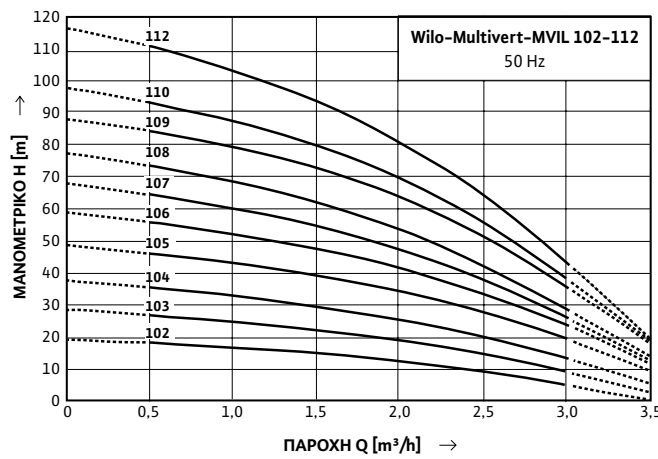
→ Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος: 40°C  
→ Συλλέκτης αναρρόφησης και κατάθλιψης κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI 304  
→ Μέγιστη παροχή 14m³/h, μέγιστο μανομετρικό 68m  
→ Παραδίδεται έτοιμο για σύνδεση καθώς περιλαμβάνει όλα τα υδραυλικά και ηλεκτρικά εξαρτήματα

### COE-2 TWI 5

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2		Κωδικός (1~230V/50Hz)	Τιμή σε € (1~230V/50Hz)	Ονομ. Ισχύς P2		Κωδικός (3~400V/50Hz)	Τιμή σε € (3~400V/50Hz)
	kW	PS			kW	PS		
COE-2 TWI 5 - 304	0,55	0,75	2532978	<b>3.403,00</b>	0,55	0,75	2532981	<b>2.976,00</b>
COE-2 TWI 5 - 305	0,75	1,0	2532979	<b>3.454,00</b>	0,75	1,0	2532982	<b>3.016,00</b>
COE-2 TWI 5 - 306	0,75	1,0	2532980	<b>3.660,00</b>	0,75	1,0	2532983	<b>3.201,00</b>
COE-2 TWI 5 - 504	0,75	1,0	2532984	<b>3.527,00</b>	0,75	1,0	2532987	<b>3.132,00</b>
COE-2 TWI 5 - 505	1,10	1,5	2532985	<b>3.703,00</b>	1,10	1,5	2532988	<b>3.321,00</b>
COE-2 TWI 5 - 506	1,10	1,5	2532986	<b>3.917,00</b>	1,10	1,5	2532989	<b>3.509,00</b>

Σημ. Προστασία από έλλειψη νερού, ηλεκτρικός πλωτηροδιακόπτης με 10m καλώδιο με κωδικό 2812367 και τιμή 54,00€.  
Βλέπε τεχνικά χαρακτηριστικά των αντλιών σελ. 116 – 117.

## Wilo – Multivert MVIL



Παροχή νερού



Τροποποίηση σειράς



## Wilo – Multivert MVIL



### Τεχνικά στοιχεία:

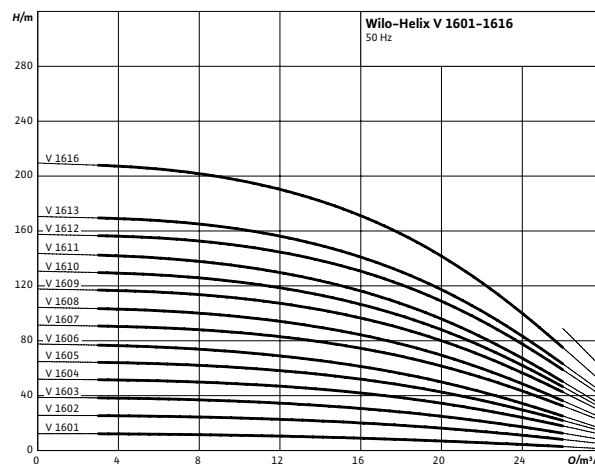
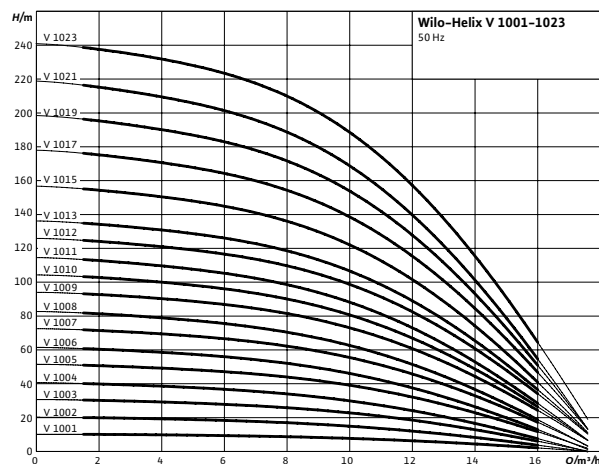
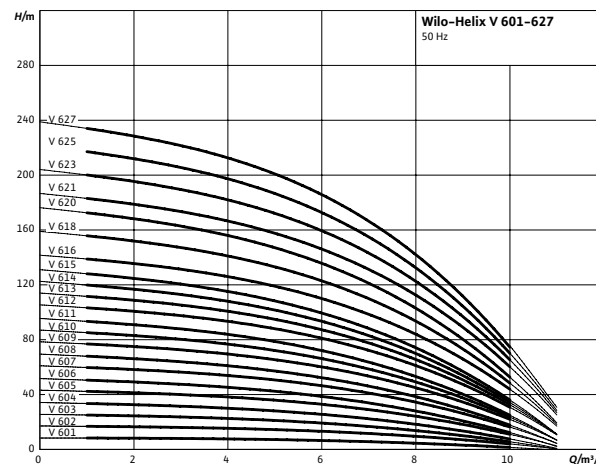
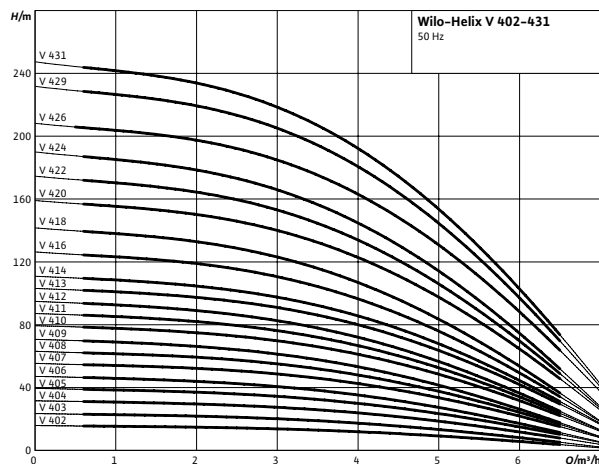
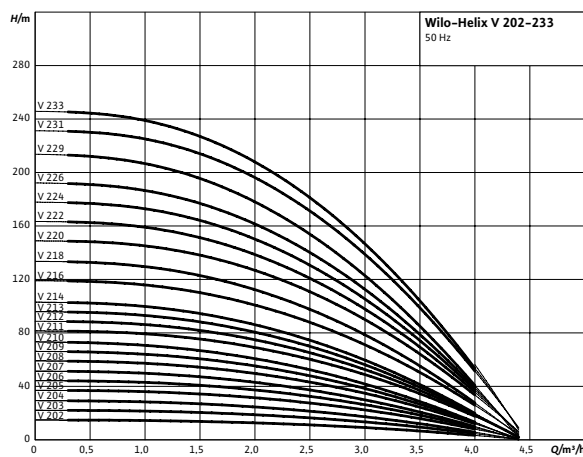
→ Αντλία κατακόρυφη, πολυυβάθυμα,  
ανοξείδωτη  
→ Βαθμίδες και πτερωτές από ανοξείδωτο  
χάλυβα 1.4301 (AISI 304)

→ Βάση αντλίας και λατέρνα από  
χυτοσίδηρο EN-GJL-250 με  
αντιδιαβρωτική επικάλυψη  
καταφόρεσης  
→ Θερμοκρασία νερού  
από -15°C έως +90°C

→ Οι τριφασικοί τύποι με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$   
φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής  
απόδοσης, κλάσης IE3  
→ Πιεστικά με αντλίες MVIL κατόπιν  
ζήτησης

MVIL									
Τύπος	$\emptyset$	Πίεση λειτουργίας max bar	Ονομ. Ισχύς P2		Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε € (1~230V)	Ονομ. Ισχύς P2	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400V)
			kW	PS					
<b>MVIL 102</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087791	<b>771,00</b>	0,37	0,5	4087719 <b>742,00</b>
<b>MVIL 103</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087793	<b>778,00</b>	0,37	0,5	4087721 <b>752,00</b>
<b>MVIL 104</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087795	<b>783,00</b>	0,37	0,5	4087723 <b>754,00</b>
<b>MVIL 105</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087797	<b>790,00</b>	0,55	0,75	4087725 <b>771,00</b>
<b>MVIL 106</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087799	<b>841,00</b>	0,55	0,75	4087727 <b>822,00</b>
<b>MVIL 107</b>	DN 25	16	0,75	1,0	4087801	<b>944,00</b>	0,75	1,0	4211055 <b>916,00</b>
<b>MVIL 108</b>	DN 25	16	0,75	1,0	4087803	<b>1.001,00</b>	0,75	1,0	4211056 <b>973,00</b>
<b>MVIL 109</b>	DN 25	16	1,10	1,5	4087805	<b>1.081,00</b>	1,10	1,5	4211057 <b>990,00</b>
<b>MVIL 110</b>	DN 25	16	1,10	1,5	4087807	<b>1.084,00</b>	1,10	1,5	4211058 <b>999,00</b>
<b>MVIL 112</b>	DN 25	16	1,10	1,5	4087809	<b>1.150,00</b>	1,10	1,5	4211059 <b>1.059,00</b>
<b>MVIL 302</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087811	<b>764,00</b>	0,37	0,5	4087739 <b>740,00</b>
<b>MVIL 303</b>	DN 25	16	0,55	0,75	4087813	<b>771,00</b>	0,55	0,75	4087741 <b>747,00</b>
<b>MVIL 304</b>	DN 25	16	0,75	1,0	4087815	<b>814,00</b>	0,75	1,0	4211060 <b>816,00</b>
<b>MVIL 305</b>	DN 25	16	0,75	1,0	4087819	<b>841,00</b>	0,75	1,0	4211061 <b>843,00</b>
<b>MVIL 306</b>	DN 25	16	1,10	1,5	4087821	<b>998,00</b>	1,10	1,5	4211062 <b>932,00</b>
<b>MVIL 307</b>	DN 25	16	1,10	1,5	4087823	<b>1.004,00</b>	1,10	1,5	4211063 <b>951,00</b>
<b>MVIL 308</b>	DN 25	16	1,50	2,0	4087825	<b>1.059,00</b>	1,50	2,0	4211064 <b>1.054,00</b>
<b>MVIL 309</b>	DN 25	16	1,50	2,0	4087827	<b>1.113,00</b>	1,50	2,0	4211065 <b>1.110,00</b>
<b>MVIL 310</b>	DN 25	16	1,50	2,0	4087829	<b>1.120,00</b>	1,50	2,0	4211066 <b>1.117,00</b>
<b>MVIL 312</b>	DN 25	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211067 <b>1.244,00</b>
<b>MVIL 502</b>	DN 32	16	0,55	0,75	4087831	<b>764,00</b>	0,55	0,75	4087759 <b>770,00</b>
<b>MVIL 503</b>	DN 32	16	0,75	1,0	4087833	<b>786,00</b>	0,75	1,0	4211068 <b>790,00</b>
<b>MVIL 504</b>	DN 32	16	1,10	1,5	4087835	<b>889,00</b>	1,10	1,5	4211069 <b>825,00</b>
<b>MVIL 505</b>	DN 32	16	1,10	1,5	4087837	<b>924,00</b>	1,10	1,5	4211070 <b>854,00</b>
<b>MVIL 506</b>	DN 32	16	1,50	2,0	4087839	<b>1.017,00</b>	1,50	2,0	4211071 <b>1.009,00</b>
<b>MVIL 507</b>	DN 32	16	1,50	2,0	4087841	<b>1.027,00</b>	1,50	2,0	4211072 <b>1.018,00</b>
<b>MVIL 508</b>	DN 32	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211073 <b>1.083,00</b>
<b>MVIL 509</b>	DN 32	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211074 <b>1.136,00</b>
<b>MVIL 510</b>	DN 32	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211126 <b>1.233,00</b>
<b>MVIL 512</b>	DN 32	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211130 <b>1.435,00</b>
<b>MVIL 902</b>	DN 40	16	0,75	1,0	4087843	<b>822,00</b>	0,75	1,0	4211075 <b>825,00</b>
<b>MVIL 903</b>	DN 40	16	1,10	1,5	4087845	<b>910,00</b>	1,10	1,5	4211076 <b>843,00</b>
<b>MVIL 904</b>	DN 40	16	1,50	2,0	4087847	<b>955,00</b>	1,50	2,0	4211077 <b>1.002,00</b>
<b>MVIL 905</b>	DN 40	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211078 <b>1.074,00</b>
<b>MVIL 906</b>	DN 40	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211118 <b>1.087,00</b>
<b>MVIL 907</b>	DN 40	16	-	-	-	-	2,2	3,0	4211122 <b>1.127,00</b>

## Wilo - Helix V



Παροχή νερού



Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
DIRECTIVE  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – Helix V

### Τεχνικά στοιχεία:

- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης
- Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$  φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές, βαθμίδες και βάση από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέιζερ
- Συτπιοθλίπτης τύπου Cartridge, με αποστάτη που επιτρέπει την αντικατάσταση του χωρίς να απαιτείται η αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες με ισχύ  $> 5,5\text{ kW}$ ). Αντλίες με απλό συτπιοθλίπτη κατόπιν ζήτησης
- Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Αντλίες Helix V από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 ή με συσκευή προστασίας X-Care, κατόπιν ζήτησης
- Παραδίδονται μαζί με ειδικό εξάρτημα για την εύκολη πλήρωση της αντλίας κατά την πρώτη λειτουργία

### Helix V 2../4..

Τύπος	∅	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
HELIX V 202	DN 25	0,37	16	4161704	<b>995,00</b>
HELIX V 203	DN 25	0,37	16	4161705	<b>1.008,00</b>
HELIX V 204	DN 25	0,37	16	4161706	<b>1.021,00</b>
HELIX V 205	DN 25	0,55	16	4161707	<b>1.055,00</b>
HELIX V 206	DN 25	0,55	16	4161708	<b>1.104,00</b>
HELIX V 207	DN 25	0,55	16	4161709	<b>1.157,00</b>
HELIX V 208	DN 25	0,75	16	4161710	<b>1.210,00</b>
HELIX V 209	DN 25	0,75	16	4161711	<b>1.257,00</b>
HELIX V 210	DN 25	0,75	16	4161713	<b>1.300,00</b>
HELIX V 211	DN 25	1,1	16	4161715	<b>1.388,00</b>
HELIX V 212	DN 25	1,1	16	4161717	<b>1.451,00</b>
HELIX V 213	DN 25	1,1	16	4161719	<b>1.484,00</b>
HELIX V 214	DN 25	1,1	16	4161721	<b>1.581,00</b>
HELIX V 216	DN 25	1,5	16	4161723	<b>1.682,00</b>
HELIX V 218	DN 25	1,5	16	4161725	<b>1.689,00</b>
HELIX V 220	DN 25	2,2	16	4161727	<b>1.807,00</b>
HELIX V 222	DN 25	2,2	25	4161729	<b>2.018,00</b>
HELIX V 224	DN 25	2,2	25	4161730	<b>2.031,00</b>
HELIX V 226	DN 25	2,2	25	4161731	<b>2.325,00</b>
HELIX V 229	DN 25	2,2	25	4161732	<b>2.356,00</b>
HELIX V 231	DN 25	3	25	4161733	<b>2.420,00</b>
HELIX V 233	DN 25	3	25	4161734	<b>2.560,00</b>
HELIX V 402	DN 25	0,37	16	4160518	<b>950,00</b>
HELIX V 403	DN 25	0,37	16	4160519	<b>979,00</b>
HELIX V 404	DN 25	0,55	16	4160520	<b>1.055,00</b>
HELIX V 405	DN 25	0,75	16	4160521	<b>1.108,00</b>
HELIX V 406	DN 25	0,75	16	4160522	<b>1.229,00</b>
HELIX V 407	DN 25	1,1	16	4160523	<b>1.282,00</b>
HELIX V 408	DN 25	1,1	16	4193858	<b>1.293,00</b>
HELIX V 409	DN 25	1,1	16	4160526	<b>1.342,00</b>
HELIX V 410	DN 25	1,5	16	4160528	<b>1.442,00</b>
HELIX V 411	DN 25	1,5	16	4160530	<b>1.644,00</b>
HELIX V 412	DN 25	1,5	16	4160532	<b>1.718,00</b>
HELIX V 413	DN 25	2,2	16	4160534	<b>1.744,00</b>
HELIX V 414	DN 25	2,2	16	4160536	<b>1.789,00</b>
HELIX V 416	DN 25	2,2	16	4160538	<b>1.891,00</b>
HELIX V 418	DN 25	2,2	16	4160540	<b>2.036,00</b>
HELIX V 420	DN 25	3	16	4160542	<b>2.235,00</b>
HELIX V 422	DN 25	3	25	4193310	<b>2.346,00</b>
HELIX V 424	DN 25	3	25	4160545	<b>2.443,00</b>
HELIX V 426	DN 25	4	25	4160546	<b>2.658,00</b>
HELIX V 429	DN 25	4	25	4160547	<b>2.902,00</b>
HELIX V 431	DN 25	4	25	4160548	<b>2.973,00</b>

Στις αντλίες με μέγιστη πίεση λειτουργίας 25 bar δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY

## Wilo – Helix V

## Τεχνικά στοιχεία:

- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης
- Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75$  kW φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές, βαθμίδες και βάση από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέιζερ
- Συτυποθλίπτης τύπου Cartridge, με αποστάτη που επιτρέπει την αντικατάσταση του χωρίς να απαιτείται η αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες με ισχύ  $> 5,5$  kW). Αντλίες με απλό συτυποθλίπτη κατόπιν ζήτησης
- Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Αντλίες Helix V από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 ή με συσκευή προστασίας X-Care, κατόπιν ζήτησης
- Παραδίδονται μαζί με ειδικό εξάρτημα για την εύκολη πλήρωση της αντλίας κατά την πρώτη λειτουργία

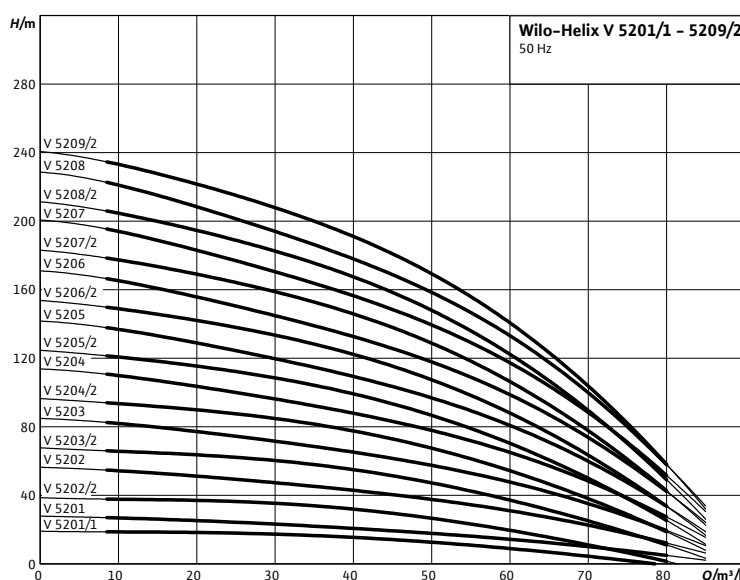
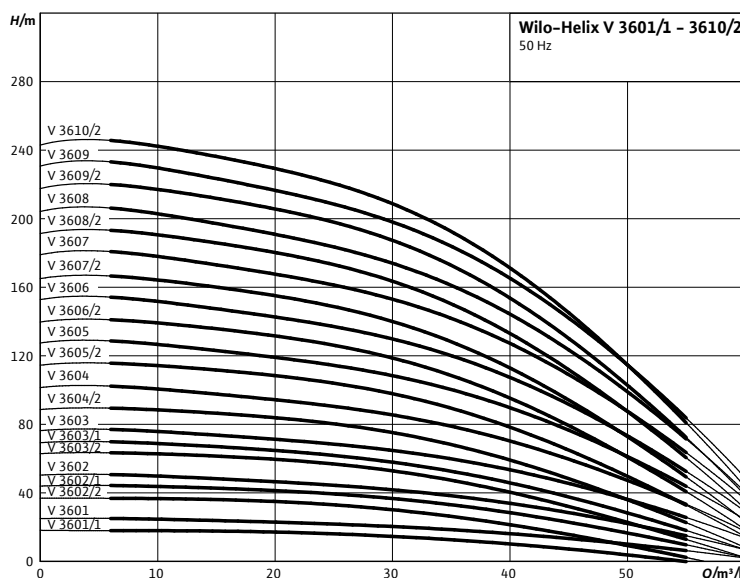
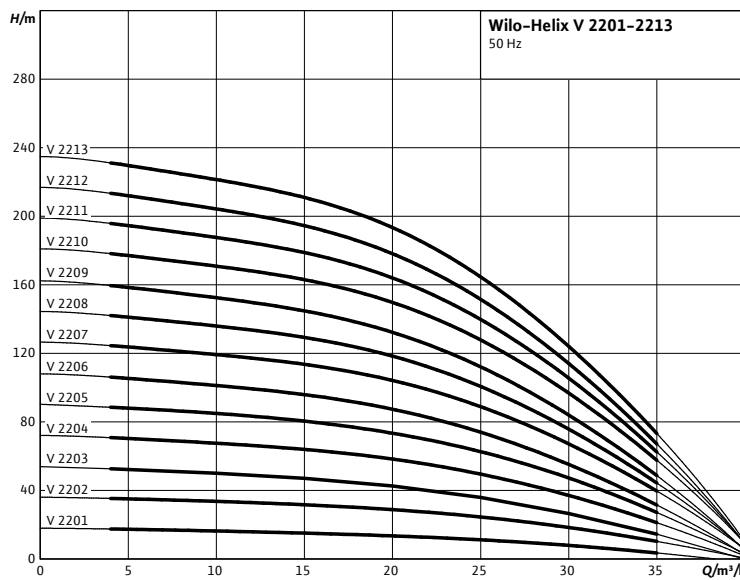
## Helix V 6../10../16..

Τύπος	$\phi$	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
HELIX V 601	DN 32	0,37	16	4156030	978,00
HELIX V 602	DN 32	0,55	16	4156031	1.024,00
HELIX V 603	DN 32	0,55	16	4156032	1.106,00
HELIX V 604	DN 32	0,75	16	4156033	1.188,00
HELIX V 605	DN 32	1,1	16	4156034	1.279,00
HELIX V 606	DN 32	1,1	16	4156035	1.326,00
HELIX V 607	DN 32	1,5	16	4156036	1.391,00
HELIX V 608	DN 32	1,5	16	4156038	1.566,00
HELIX V 609	DN 32	2,2	16	4156040	1.612,00
HELIX V 610	DN 32	2,2	16	4156042	1.659,00
HELIX V 611	DN 32	2,2	16	4156044	1.709,00
HELIX V 612	DN 32	3	16	4156046	1.802,00
HELIX V 613	DN 32	3	16	4156048	2.007,00
HELIX V 614	DN 32	3	16	4156050	2.084,00
HELIX V 615	DN 32	3	16	4156052	2.100,00
HELIX V 616	DN 32	4	16	4156054	2.209,00
HELIX V 618	DN 32	4	25	4156056	2.361,00
HELIX V 620	DN 32	4	25	4156057	2.591,00
HELIX V 621	DN 32	5,5	25	4156058	2.894,00
HELIX V 623	DN 32	5,5	25	4156059	3.308,00
HELIX V 625	DN 32	5,5	25	4156060	3.404,00
HELIX V 627	DN 32	5,5	25	4156061	3.479,00
HELIX V 1001	DN 40	0,55	16	4150540	1.101,00
HELIX V 1002	DN 40	0,75	16	4150541	1.215,00
HELIX V 1003	DN 40	1,1	16	4150542	1.348,00
HELIX V 1004	DN 40	1,5	16	4150543	1.522,00
HELIX V 1005	DN 40	2,2	16	4150544	1.658,00
HELIX V 1006	DN 40	2,2	16	4150546	1.752,00
HELIX V 1007	DN 40	3	16	4150548	1.934,00
HELIX V 1008	DN 40	3	16	4150550	2.026,00
HELIX V 1009	DN 40	4	16	4150552	2.122,00
HELIX V 1010	DN 40	4	16	4150554	2.431,00
HELIX V 1011	DN 40	4	16	4150556	2.623,00
HELIX V 1012	DN 40	5,5	16	4150558	2.650,00
HELIX V 1013	DN 40	5,5	16	4150560	3.065,00
HELIX V 1015	DN 40	5,5	25	4150563	3.097,00
HELIX V 1017	DN 40	7,5	25	4150565	3.596,00
HELIX V 1019	DN 40	7,5	25	4150567	3.633,00
HELIX V 1021	DN 40	7,5	25	4150569	3.785,00
HELIX V 1023	DN 40	9	25	4150751	4.790,00
HELIX V 1601	DN 50	0,75	16	4141144	1.354,00
HELIX V 1602	DN 50	1,5	16	4141145	1.628,00
HELIX V 1603	DN 50	2,2	16	4141146	1.890,00
HELIX V 1604	DN 50	3	16	4141147	2.083,00
HELIX V 1605	DN 50	4	16	4141148	2.202,00
HELIX V 1606	DN 50	4	16	4141150	2.313,00
HELIX V 1607	DN 50	5,5	16	4141152	2.763,00
HELIX V 1608	DN 50	5,5	16	4141154	2.874,00
HELIX V 1609	DN 50	7,5	16	4141176	3.398,00
HELIX V 1610	DN 50	7,5	16	4141177	3.513,00
HELIX V 1611	DN 50	7,5	16	4141178	4.124,00
HELIX V 1612	DN 50	9	25	4141162	4.300,00
HELIX V 1613	DN 50	9	25	4141163	4.349,00
HELIX V 1616	DN 50	11	25	4141166	4.573,00

Στις αντλίες με μέγιστη πίεση λειτουργίας 25 bar δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## Wilo - Helix V





**ErP**  
READY  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
ON ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## wilo – Helix V

### Τεχνικά στοιχεία:

- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης
- Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75$ kW φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές και βαθμίδες από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέιζερ
- Συτοπιοθλίπτης τύπου Cartridge, με αποστάτη που επιτρέπει την αντικατάσταση του χωρίς να απαιτείται η αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες με ισχύ  $> 5,5$ kW)
- Ελεύθερα περιστρεφόμενες φλάντζες σύνδεσης για ευκολία εγκατάστασης /ενσωμάτωση σε ήδη υπάρχοντα συστήματα
- Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Αντλίες Helix V από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 ή με συσκευή προστασίας X-Care, κατόπιν ζήτησης

### Helix V 22..

Τύπος	∅	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
HELIX V 2201	DN 50	1,5	16	4198455	<b>1.853,00</b>
HELIX V 2202	DN 50	3	16	4198456	<b>2.267,00</b>
HELIX V 2203	DN 50	4	16	4198457	<b>2.440,00</b>
HELIX V 2204	DN 50	5,5	16	4198458	<b>2.874,00</b>
HELIX V 2205	DN 50	7,5	16	4198459	<b>3.333,00</b>
HELIX V 2206	DN 50	7,5	16	4198460	<b>3.464,00</b>
HELIX V 2207	DN 50	9	16	4198461	<b>4.311,00</b>
HELIX V 2208	DN 50	11	16	4198462	<b>4.573,00</b>
HELIX V 2209	DN 50	11	25	4198464	<b>4.665,00</b>
HELIX V 2210	DN 50	15	25	4198465	<b>5.586,00</b>
HELIX V 2211	DN 50	15	25	4198466	<b>5.989,00</b>
HELIX V 2212	DN 50	15	25	4198467	<b>6.118,00</b>
HELIX V 2213	DN 50	18,5	25	4198468	<b>6.388,00</b>



**ErP**  
READY

## Wilo – Helix V



### Τεχνικά στοιχεία:

- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης
- Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$  φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές και βαθμίδες από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέζερ
- Συτπιοθλίπτης τύπου Cartridge, με αποστάτη που επιτρέπει την αντικατάσταση του χωρίς να απαιτείται η αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες με ισχύ  $> 5,5\text{ kW}$ )
- Ελεύθερα περιστρεφόμενες φλάντζες σύνδεσης για ευκολία εγκατάστασης/ ενσωμάτωση σε ήδη υπάρχοντα συστήματα
- Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Αντλίες Helix V από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 ή με συσκευή προστασίας X-Care, κατόπιν ζήτησης

### Helix V 36.. / 52..

Τύπος	$\phi$	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
<b>HELIX V 3601/1</b>	DN 65	2,2	16	4198469	<b>2.386,00</b>
<b>HELIX V 3601</b>	DN 65	3	16	4198470	<b>2.756,00</b>
<b>HELIX V 3602/2</b>	DN 65	4	16	4198471	<b>2.767,00</b>
<b>HELIX V 3602/1</b>	DN 65	5,5	16	4198472	<b>3.480,00</b>
<b>HELIX V 3602</b>	DN 65	5,5	16	4198473	<b>3.480,00</b>
<b>HELIX V 3603/2</b>	DN 65	7,5	16	4198474	<b>4.318,00</b>
<b>HELIX V 3603/1</b>	DN 65	7,5	16	4198475	<b>4.318,00</b>
<b>HELIX V 3603</b>	DN 65	9	16	4198476	<b>5.427,00</b>
<b>HELIX V 3604/2</b>	DN 65	11	16	4198477	<b>5.489,00</b>
<b>HELIX V 3604</b>	DN 65	11	16	4198478	<b>5.726,00</b>
<b>HELIX V 3605/2</b>	DN 65	15	16	4198479	<b>5.790,00</b>
<b>HELIX V 3605</b>	DN 65	15	16	4198480	<b>6.740,00</b>
<b>HELIX V 3606/2</b>	DN 65	15	16	4198481	<b>7.035,00</b>
<b>HELIX V 3606</b>	DN 65	18,5	16	4198483	<b>7.985,00</b>
<b>HELIX V 3607/2</b>	DN 65	18,5	25	4198485	<b>8.073,00</b>
<b>HELIX V 3607</b>	DN 65	22	25	4198486	<b>8.280,00</b>
<b>HELIX V 3608/2</b>	DN 65	22	25	4198487	<b>9.281,00</b>
<b>HELIX V 3608</b>	DN 65	22	25	4198488	<b>9.590,00</b>
<b>HELIX V 3609/2</b>	DN 65	30	25	4198489	<b>9.695,00</b>
<b>HELIX V 3609</b>	DN 65	30	25	4198490	<b>10.802,00</b>
<b>HELIX V 3610/2</b>	DN 65	30	25	4198491	<b>11.098,00</b>
<b>HELIX V 5201/1</b>	DN 80	3	16	4198492	<b>2.257,00</b>
<b>HELIX V 5201</b>	DN 80	4	16	4198493	<b>2.709,00</b>
<b>HELIX V 5202/2</b>	DN 80	5,5	16	4198494	<b>3.423,00</b>
<b>HELIX V 5202</b>	DN 80	7,5	16	4198495	<b>4.325,00</b>
<b>HELIX V 5203/2</b>	DN 80	11	16	4198496	<b>5.471,00</b>
<b>HELIX V 5203</b>	DN 80	11	16	4198497	<b>5.471,00</b>
<b>HELIX V 5204/2</b>	DN 80	15	16	4198498	<b>6.793,00</b>
<b>HELIX V 5204</b>	DN 80	15	16	4198499	<b>6.793,00</b>
<b>HELIX V 5205/2</b>	DN 80	18,5	16	4198500	<b>8.080,00</b>
<b>HELIX V 5205</b>	DN 80	18,5	16	4198501	<b>8.080,00</b>
<b>HELIX V 5206/2</b>	DN 80	22	16	4198503	<b>9.169,00</b>
<b>HELIX V 5206</b>	DN 80	22	25	4198505	<b>9.169,00</b>
<b>HELIX V 5207/2</b>	DN 80	30	25	4198506	<b>9.996,00</b>
<b>HELIX V 5207</b>	DN 80	30	25	4198507	<b>9.996,00</b>
<b>HELIX V 5208/2</b>	DN 80	30	25	4198508	<b>10.324,00</b>
<b>HELIX V 5208</b>	DN 80	30	25	4198509	<b>10.324,00</b>
<b>HELIX V 5209/2</b>	DN 80	37	25	4198510	<b>11.595,00</b>

Δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS

## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου HELIX

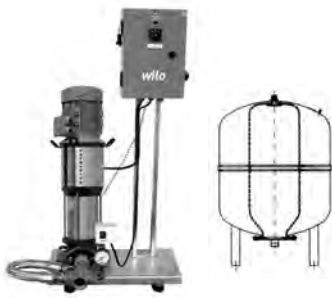


### Τεχνικά στοιχεία:

- Τα πιεστικά συγκροτήματα με κατακόρυφες αντλίες τύπου HELIX Β περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα, βαλβίδα αντεπιστροφής, σετ έλλειψης νερού (συσκευή έλλειψης νερού, ηλεκτρόδιο στην αναρρόφηση) και τα απαραίτητα υδραυλικά εξαρτήματα ή πλωτηροδιακόπτη
- Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

### CO-1 HELIX V

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<u>CO-1 HELIX V 204</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 205</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 206</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 207</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 208</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 209</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 210</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 211</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 212</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 213</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 214</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 216</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 404</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 405</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 406</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 407</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 408</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 409</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 410</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 411</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 412</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 413</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 414</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 604</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 605</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 606</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 607</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 608</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 609</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 610</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 611</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 612</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 613</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 614</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1004</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1005</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1006</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1007</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1008</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1009</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1010</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1011</u>	-	κατόπιν ζήτησης
<u>CO-1 HELIX V 1012</u>	-	κατόπιν ζήτησης



**ErP**  
READY

## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου HELIX



### Τεχνικά στοιχεία:

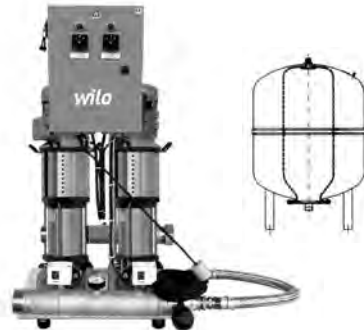
- Τα πιεστικά συγκροτήματα με κατακόρυφες αντλίες τύπου HELIX Β περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα, βαλβίδα αντεπιστροφής, σετ έλλειψης νερού, ηλεκτρόδιο στην αναρρόφηση) και τα απαραίτητα υδραυλικά εξαρτήματα ή πλωτηροδιακόπτη
- Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

### CO-1 HELIX V

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<b>CO-1 HELIX V 1603</b>	-	<b>2.700,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1604</b>	-	<b>2.936,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1605</b>	-	<b>3.127,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1606</b>	-	<b>3.290,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1607</b>	-	<b>4.487,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1608</b>	-	<b>4.606,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1609</b>	-	<b>5.332,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1610</b>	-	<b>5.445,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 1611</b>	-	<b>6.050,00</b>
<b>CO-1 HELIX V 2203</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 2204</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 2205</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 2206</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 2207</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 2208</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3602/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3602/1</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3602</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3603/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3603/1</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3603</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3604/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3604</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3605/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3605</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3606/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 3606</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5202/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5202</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5203/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5203</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5204/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5204</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5205/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5205</b>	-	κατόπιν ζήτησης
<b>CO-1 HELIX V 5206/2</b>	-	κατόπιν ζήτησης

**Σημ.** Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

## Δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου HELIX V



### Τεχνικά στοιχεία:

- Πιεστικό συγκρότημα με δυο κατακόρυφες αντλίες
- Όλα τα δίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), πλωτηροδιακόπτη για προστασία από έλλειψη νερού, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 2 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής
- Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

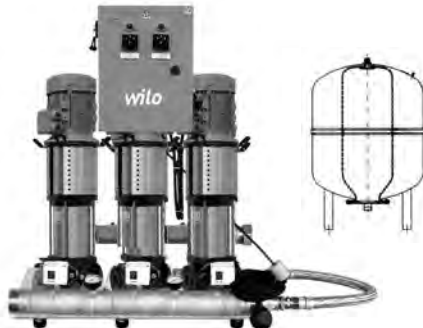
### CO-2 HELIX V

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-2 HELIX V 204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 206	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 207	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 208	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 209	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 210	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 211	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 212	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 213	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 214	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 216	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 404	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 405	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 406	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 407	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 408	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 409	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 410	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 411	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 412	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 413	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 414	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 604	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 605	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 606	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 607	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 608	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 609	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 610	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 611	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 612	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 613	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 614	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1004	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1005	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1006	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1007	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1008	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1009	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1010	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1011	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 1012	-	κατόπιν ζήτησης

### CO-2 HELIX V

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-2 HELIX V 1603	-	6.026,00
CO-2 HELIX V 1604	-	6.528,00
CO-2 HELIX V 1605	-	6.656,00
CO-2 HELIX V 1606	-	6.885,00
CO-2 HELIX V 1607	-	7.772,00
CO-2 HELIX V 1608	-	7.994,00
CO-2 HELIX V 1609	-	11.142,00
CO-2 HELIX V 1610	-	11.369,00
CO-2 HELIX V 1611	-	12.582,00
CO-2 HELIX V 2203	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 2204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 2205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 2206	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 2207	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 2208	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3602/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3602/1	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3602	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3603/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3603/1	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3603	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3604/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3604	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3605/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3605	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3606/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 3606	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5202/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5202	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5203/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5203	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5204/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5205/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-2 HELIX V 5206/2	-	κατόπιν ζήτησης

Σημ. Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.  
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS

## Τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου HELIX V



### Τεχνικά στοιχεία:

- Πιεστικό συγκρότημα με τρεις κατακόρυφες αντλίες
- Όλα τα τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), πλωτηροδιακόπτη για προστασία από έλλειψη νερού, βαλβίδες
- αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 3 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής
- Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

### CO-3 HELIX V

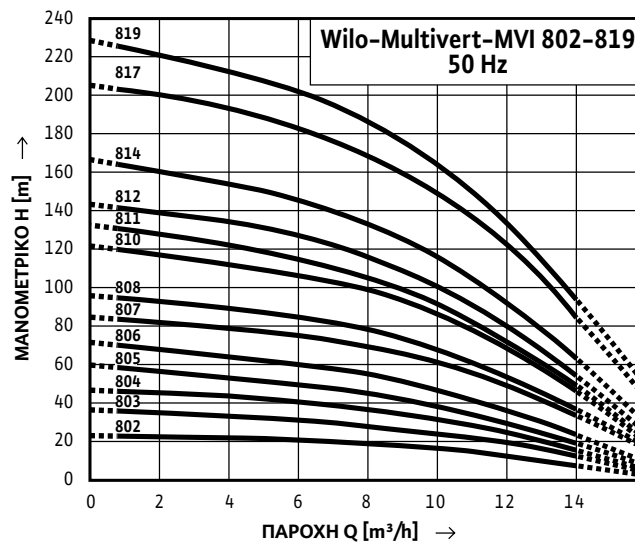
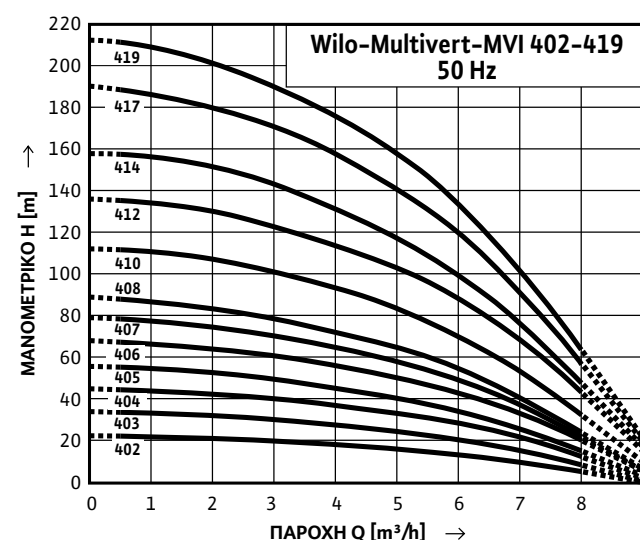
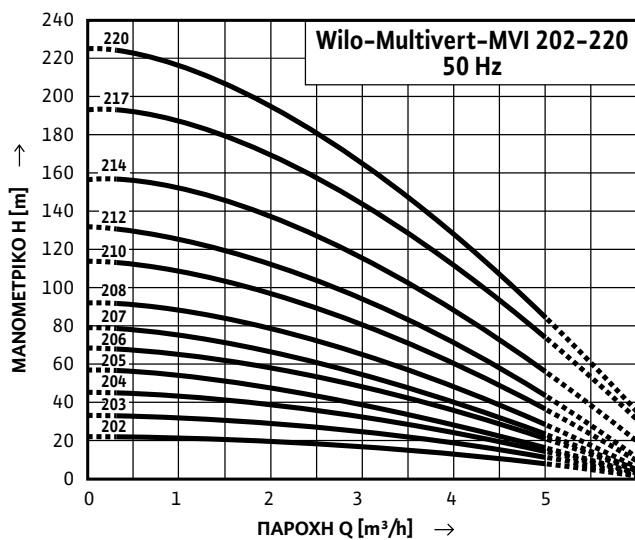
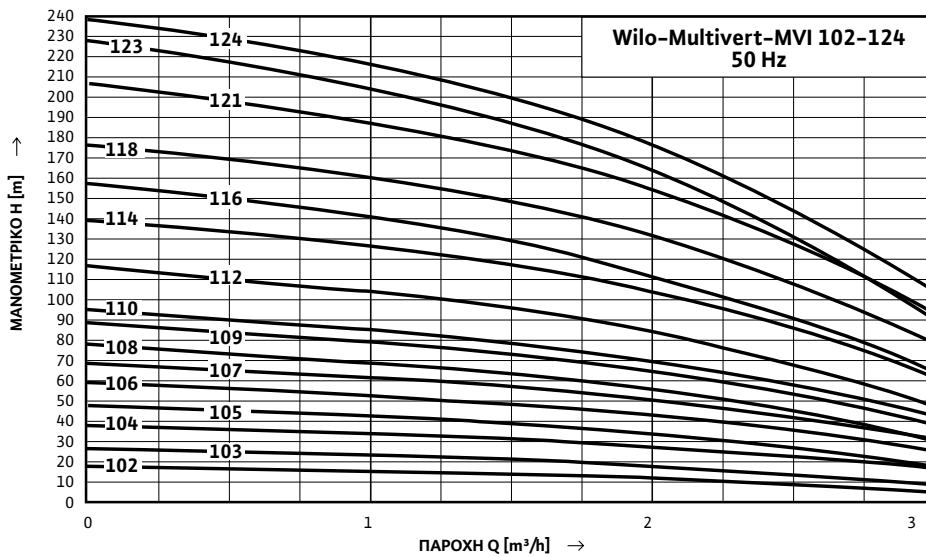
Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-3 HELIX V 204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 206	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 207	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 208	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 209	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 210	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 211	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 212	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 213	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 214	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 216	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 404	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 405	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 406	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 407	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 408	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 409	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 410	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 411	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 412	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 413	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 414	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 604	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 605	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 606	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 607	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 608	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 609	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 610	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 611	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 612	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 613	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 614	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1004	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1005	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1006	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1007	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1008	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1009	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1010	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1011	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1012	-	κατόπιν ζήτησης

### CO-3 HELIX V

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-3 HELIX V 1603	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1604	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1605	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1606	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1607	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1608	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1609	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1610	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 1611	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2203	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2206	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2207	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 2208	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3602/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3602/1	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3602	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3603/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3603/1	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3603	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3604/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3604	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3605/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3605	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3606/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 3606	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5202/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5202	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5203/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5203	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5204/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5204	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5205/2	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5205	-	κατόπιν ζήτησης
CO-3 HELIX V 5206/2	-	κατόπιν ζήτησης

Σημ. Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.  
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## Wilo – Multivert MVI





Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
**≥0,4**

Τροποποίηση σειράς

**ErP**  
READY  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo – Multivert MVI

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλία κατακόρυφη, πολυυβάθυμα,  
ανοξείδωτη υψηλής πίεσης  
→ Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή  
με το νερό είναι κατασκευασμένα από  
ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)

→ Θερμοκρασία νερού  
από -15°C έως +120°C.  
→ Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75$ kW φέρουν  
κινητήρα υψηλής ενεργειακής  
απόδοσης, κλάσης IE3

→ Αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI  
316 L, κατόπιν ζήτησης

<b>MVI</b>								
Τύπος	∅	Ονομ. Ισχύς P2	Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε € (1~230V)	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400V)	
		kW PS						
<b>MVI 102</b>	DN 25	0,37	0,5	16	4070509	<b>1.089,00</b>	4070468	<b>854,00</b>
<b>MVI 103</b>	DN 25	0,37	0,5	16	4070510	<b>1.105,00</b>	4070469	<b>866,00</b>
<b>MVI 104</b>	DN 25	0,55	0,75	16	4070511	<b>1.127,00</b>	4070470	<b>893,00</b>
<b>MVI 105</b>	DN 25	0,55	0,75	16	4070512	<b>1.158,00</b>	4070471	<b>936,00</b>
<b>MVI 106</b>	DN 25	0,75	1,0	16	4070513	<b>1.241,00</b>	4070472	<b>947,00</b>
<b>MVI 107</b>	DN 25	0,75	1,0	16	4070514	<b>1.280,00</b>	4070473	<b>959,00</b>
<b>MVI 108</b>	DN 25	0,75	1,0	16	4070515	<b>1.338,00</b>	4070474	<b>1.024,00</b>
<b>MVI 109</b>	DN 25	1,1	1,5	16	4070516	<b>1.464,00</b>	4070475	<b>1.045,00</b>
<b>MVI 110</b>	DN 25	1,1	1,5	16	4070517	<b>1.492,00</b>	4070476	<b>1.071,00</b>
<b>MVI 112</b>	DN 25	1,1	1,5	16	4070518	<b>1.576,00</b>	4070477	<b>1.158,00</b>
<b>MVI 114</b>	DN 25	1,5	2,0	16	4070519	<b>1.766,00</b>	4070478	<b>1.391,00</b>
<b>MVI 116</b>	DN 25	2,2	3,0	25	—	—	4070490	<b>1.565,00</b>
<b>MVI 118</b>	DN 25	2,2	3,0	25	—	—	4070491	<b>1.635,00</b>
<b>MVI 121</b>	DN 25	2,2	3,0	25	—	—	4070492	<b>1.730,00</b>
<b>MVI 123</b>	DN 25	2,2	3,0	25	—	—	4070493	<b>1.802,00</b>
<b>MVI 124</b>	DN 25	3,0	4,0	25	—	—	4084437	<b>2.041,00</b>
<b>MVI 202</b>	DN 25	0,37	0,5	16	4018746	<b>1.105,00</b>	4024659	<b>854,00</b>
<b>MVI 203</b>	DN 25	0,55	0,75	16	4018760	<b>1.117,00</b>	4024661	<b>879,00</b>
<b>MVI 204</b>	DN 25	0,75	1,0	16	4018761	<b>1.175,00</b>	4024663	<b>924,00</b>
<b>MVI 205</b>	DN 25	0,75	1,0	16	4018763	<b>1.201,00</b>	4024665	<b>994,00</b>
<b>MVI 206</b>	DN 25	1,1	1,5	16	4018765	<b>1.317,00</b>	4024667	<b>1.075,00</b>
<b>MVI 207</b>	DN 25	1,1	1,5	16	4018766	<b>1.417,00</b>	4024669	<b>1.155,00</b>
<b>MVI 208</b>	DN 25	1,5	2,0	16	4018768	<b>1.550,00</b>	4024671	<b>1.264,00</b>
<b>MVI 210</b>	DN 25	1,5	2,0	16	4018769	<b>1.563,00</b>	4024673	<b>1.488,00</b>
<b>MVI 212</b>	DN 25	2,2	3,0	16	—	—	4024676	<b>1.635,00</b>
<b>MVI 214</b>	DN 25	2,2	3,0	25	—	—	4024688	<b>1.753,00</b>
<b>MVI 217</b>	DN 25	3,0	4,0	25	—	—	4024689	<b>1.976,00</b>
<b>MVI 220</b>	DN 25	4,0	5,5	25	—	—	4024690	<b>2.152,00</b>
<b>MVI 402</b>	DN 32	0,55	0,75	16	4018778	<b>1.117,00</b>	4024691	<b>880,00</b>
<b>MVI 403</b>	DN 32	0,75	1,0	16	4018779	<b>1.153,00</b>	4024693	<b>944,00</b>
<b>MVI 404</b>	DN 32	1,1	1,5	16	4018780	<b>1.313,00</b>	4024695	<b>981,00</b>
<b>MVI 405</b>	DN 32	1,1	1,5	16	4018781	<b>1.339,00</b>	4024697	<b>1.042,00</b>
<b>MVI 406</b>	DN 32	1,5	2,0	16	4018782	<b>1.448,00</b>	4024699	<b>1.196,00</b>
<b>MVI 407</b>	DN 32	1,5	2,0	16	4018783	<b>1.477,00</b>	4024701	<b>1.305,00</b>
<b>MVI 408</b>	DN 32	2,2	3,0	16	—	—	4024703	<b>1.513,00</b>
<b>MVI 410</b>	DN 32	2,2	3,0	16	—	—	4024705	<b>1.636,00</b>
<b>MVI 412</b>	DN 32	3,0	4,0	16	—	—	4024707	<b>1.979,00</b>
<b>MVI 414</b>	DN 32	3,0	4,0	25	—	—	4024718	<b>2.091,00</b>
<b>MVI 417</b>	DN 32	4,0	5,5	25	—	—	4024719	<b>2.189,00</b>
<b>MVI 419</b>	DN 32	4,0	5,5	25	—	—	4024720	<b>2.375,00</b>

Στις αντλίες με μέγιστη πίεση λειτουργίας 25 bar δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
≥0,4

Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY

## Wilo – Multivert MVI



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία κατακόρυφη, πολυβάθμια, ανοξείδωτη υψηλής πίεσης
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)

- Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +120°C
- Οι αντλίες με ισχύ  $\geq 0,75\text{ kW}$  φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3

- Αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L, κατόπιν ζήτησης

### MVI

Τύπος	∅	Ονομ. Ισχύς P2		Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε € (1~230V)	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400V)
		kW	PS					
<b>MVI 802</b>	DN 40	0,75	1,0	16	4018790	<b>1.294,00</b>	4024723	<b>1.091,00</b>
<b>MVI 803</b>	DN 40	1,1	1,5	16	4018791	<b>1.439,00</b>	4024725	<b>1.155,00</b>
<b>MVI 804</b>	DN 40	1,5	2,0	16	4018792	<b>1.608,00</b>	4024727	<b>1.435,00</b>
<b>MVI 805</b>	DN 40	2,2	3,0	16	–	–	4024729	<b>1.679,00</b>
<b>MVI 806</b>	DN 40	2,2	3,0	16	–	–	4024731	<b>1.741,00</b>
<b>MVI 807</b>	DN 40	3,0	4,0	16	–	–	4024733	<b>1.894,00</b>
<b>MVI 808</b>	DN 40	3,0	4,0	16	–	–	4024735	<b>2.093,00</b>
<b>MVI 810</b>	DN 40	4,0	5,5	16	–	–	4024737	<b>2.359,00</b>
<b>MVI 811</b>	DN 40	4,0	5,5	16	–	–	4024739	<b>2.512,00</b>
<b>MVI 812</b>	DN 40	5,5	7,5	16	–	–	4024741	<b>2.709,00</b>
<b>MVI 814</b>	DN 40	5,5	7,5	25	–	–	4024756	<b>2.953,00</b>
<b>MVI 817</b>	DN 40	7,5	10,0	25	–	–	4024758	<b>3.484,00</b>
<b>MVI 819</b>	DN 40	7,5	10,0	25	–	–	4024759	<b>3.703,00</b>

Στις αντλίες με μέγιστη πίεση λειτουργίας 25 bar δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

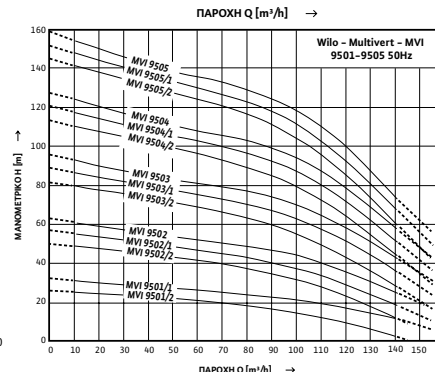
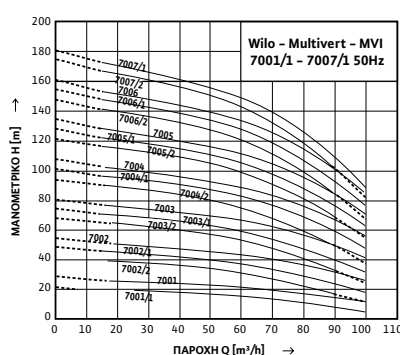
Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Δείκτης  
ελάχιστης  
απόδοσης (MEI)  
**≥0,4**

Τροποποίηση σειράς

**ErP**  
READY  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
DIRECTIVELY  
RELATED  
PRODUCTS



## Wilo - Multivert MVI

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλία κατακόρυφη, πολυβάθμια, ανοξείδωτη υψηλής πίεσης  
→ Οι βαθμίδες και οι πτερωτές είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)

→ Βάση αντλίας από EN-GJL-250 με αντιδιαβρωτική επικάλυψη καταφόρεσης  
→ Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +120°C

→ Με μηχανικό στυπιοθλίπτη τύπου Cartridge από 15kW και πάνω  
→ Οι αντλίες φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE3

### MVI

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>MVI 7001/1</b>	DN 100	400	4	5.5	16	<b>4071162</b>
<b>MVI 7001</b>	DN 100	400	5,5	7,5	16	<b>4071163</b>
<b>MVI 7002/2</b>	DN 100	400	7,5	10	16	<b>4071165</b>
<b>MVI 7002/1</b>	DN 100	400	9	12	16	<b>4071166</b>
<b>MVI 7002</b>	DN 100	400	11	15	16	<b>4071168</b>
<b>MVI 7003/2</b>	DN 100	400	15	20	16	<b>4071170</b>
<b>MVI 7003/1</b>	DN 100	400	15	20	16	<b>4071171</b>
<b>MVI 7003</b>	DN 100	400	18,5	25	16	<b>4071172</b>
<b>MVI 7004/2</b>	DN 100	400	18,5	25	16	<b>4071173</b>
<b>MVI 7004/1</b>	DN 100	400	22	30	16	<b>4071174</b>
<b>MVI 7004</b>	DN 100	400	22	30	16	<b>4071175</b>
<b>MVI 7005/2</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4071176</b>
<b>MVI 7005/1</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4071177</b>
<b>MVI 7005</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4071178</b>
<b>MVI 7006/2</b>	DN 100	400	30	40	25	<b>4071196</b>
<b>MVI 7006/1</b>	DN 100	400	37	50	25	<b>4071197</b>
<b>MVI 7006</b>	DN 100	400	37	50	25	<b>4071198</b>
<b>MVI 7007/2</b>	DN 100	400	37	50	25	<b>4071199</b>
<b>MVI 7007/1</b>	DN 100	400	37	50	25	<b>4071200</b>
<b>MVI 9501/1</b>	DN 100	400	7,5	10	16	<b>4082533</b>
<b>MVI 9501</b>	DN 100	400	9	12	16	<b>4082534</b>
<b>MVI 9502/2</b>	DN 100	400	15	20	16	<b>4082536</b>
<b>MVI 9502/1</b>	DN 100	400	15	20	16	<b>4082537</b>
<b>MVI 9502</b>	DN 100	400	18,5	25	16	<b>4082538</b>
<b>MVI 9503/2</b>	DN 100	400	22	30	16	<b>4082539</b>
<b>MVI 9503/1</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4082540</b>
<b>MVI 9503</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4082541</b>
<b>MVI 9504/2</b>	DN 100	400	30	40	16	<b>4082542</b>
<b>MVI 9504/1</b>	DN 100	400	37	50	16	<b>4082543</b>
<b>MVI 9504</b>	DN 100	400	37	50	16	<b>4082544</b>
<b>MVI 9505/2</b>	DN 100	400	45	60	25	<b>4082572</b>
<b>MVI 9505/1</b>	DN 100	400	45	60	25	<b>4082573</b>
<b>MVI 9505</b>	DN 100	400	45	60	25	<b>4082574</b>

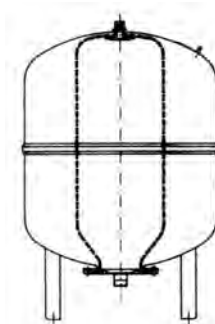
Δεν περιλαμβάνονται οι αντίθετες φλάντζες (διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης).

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



**ErP**  
READY

APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
EQUIPMENT  
RELATED  
PRODUCTS



## Μονά πιεστικά συγκροτήματα με αντλία τύπου MVI



### Τεχνικά στοιχεία:

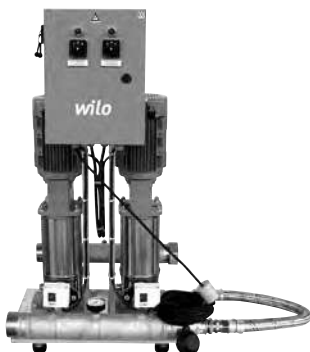
→ Τα πιεστικά συγκροτήματα με κατακόρυφες αντλίες τύπου MVI περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα, βαλβίδα αντεπιστροφής, σετ έλλειψης

νερού (συσκευή έλλειψης νερού, ηλεκτρόδιο στην αναρρόφηση) και τα απαραίτητα υδραυλικά εξαρτήματα ή πλωτηροδιακόπτη

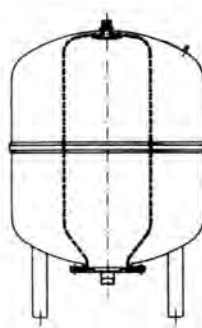
→ Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

### CO-1 MVI

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
<b>CO-1 MVI 204</b>	2986491	<b>2.136,00</b>
<b>CO-1 MVI 205</b>	2986492	<b>2.218,00</b>
<b>CO-1 MVI 206</b>	2986493	<b>2.322,00</b>
<b>CO-1 MVI 207</b>	2986494	<b>2.406,00</b>
<b>CO-1 MVI 208</b>	2986495	<b>2.488,00</b>
<b>CO-1 MVI 210</b>	2986496	<b>2.515,00</b>
<b>CO-1 MVI 404</b>	2986497	<b>1.958,00</b>
<b>CO-1 MVI 405</b>	2986498	<b>2.111,00</b>
<b>CO-1 MVI 406</b>	2986499	<b>2.282,00</b>
<b>CO-1 MVI 407</b>	2986500	<b>2.365,00</b>
<b>CO-1 MVI 408 T</b>	2986501	<b>2.428,00</b>
<b>CO-1 MVI 410 T</b>	2986504	<b>2.553,00</b>
<b>CO-1 MVI 804</b>	-	<b>2.346,00</b>
<b>CO-1 MVI 805 T</b>	2986507	<b>2.592,00</b>
<b>CO-1 MVI 806 T</b>	2986508	<b>2.660,00</b>
<b>CO-1 MVI 807 T</b>	2986510	<b>2.812,00</b>
<b>CO-1 MVI 808 T</b>	2986511	<b>3.018,00</b>
<b>CO-1 MVI 810 T</b>	2986512	<b>3.290,00</b>



**ErP**  
APPLIED TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
ON ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS  
READY



## Δίδυμα και τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα με αντλίες τύπου MVI



### Τεχνικά στοιχεία:

- Πιεστικό συγκρότημα με 2 ή 3 κατακόρυφες αντλίες
- Όλα τα δίδυμα και τρίδυμα πιεστικά συγκροτήματα περιέχουν ηλεκτρικό πίνακα εναλλαγής με υλικά ράγας (γνωστού οίκου), πλωτηροδιακόπτη για προστασία από έλλειψη νερού, βαλβίδες αντεπιστροφής, αποφρακτικές βάνες, 2 ή 3 πιεζοστάτες Danfoss, αντικραδασμικά ποδαράκια και εύκαμπτο σωλήνα για σύνδεση δοχείου διαστολής

- Στον πίνακα για αντλίες με ισχύ 5,5kW και άνω περιλαμβάνεται διάταξη εκκίνησης αστέρα-τριγώνου

### CO-2 MVI

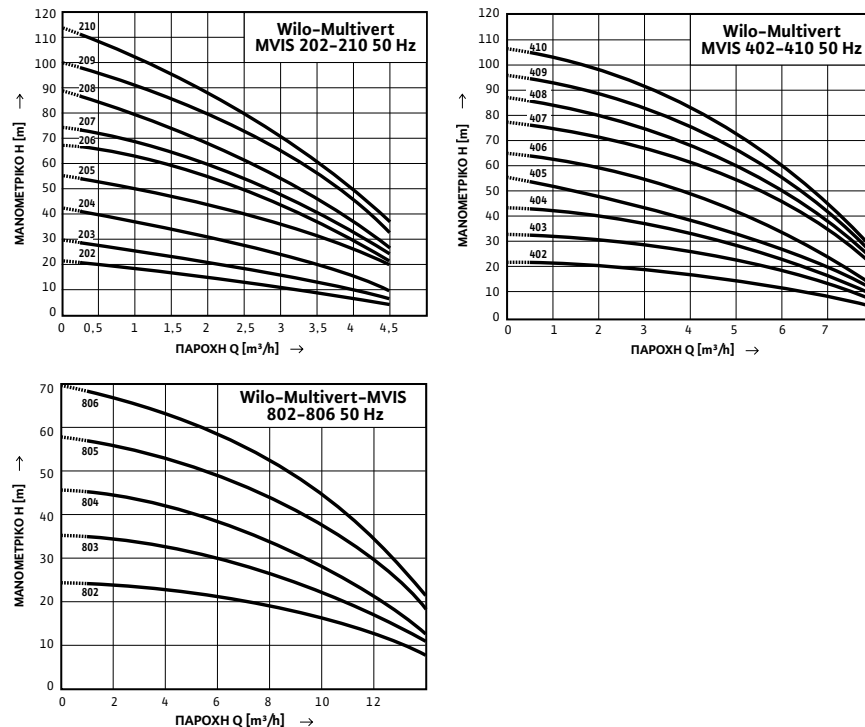
Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-2 MVI 204	2986818	<b>3.963,00</b>
CO-2 MVI 205	2986819	<b>4.128,00</b>
CO-2 MVI 206	2986820	<b>4.332,00</b>
CO-2 MVI 207	2986821	<b>4.506,00</b>
CO-2 MVI 208	2986822	<b>4.734,00</b>
CO-2 MVI 210	2986823	<b>5.197,00</b>
CO-2 MVI 212 T	2986824	<b>5.501,00</b>
CO-2 MVI 404	2986825	<b>4.133,00</b>
CO-2 MVI 405	2986826	<b>4.439,00</b>
CO-2 MVI 406	2986827	<b>4.779,00</b>
CO-2 MVI 407	2986828	<b>4.946,00</b>
CO-2 MVI 408 T	2986829	<b>5.053,00</b>
CO-2 MVI 410 T	2986830	<b>5.300,00</b>
CO-2 MVI 412 T	2986831	<b>5.993,00</b>
CO-2 MVI 414 T	-	<b>6.218,00</b>
CO-2 MVI 804	2986834	<b>4.940,00</b>
CO-2 MVI 805 T	2986835	<b>5.434,00</b>
CO-2 MVI 806 T	2986836	<b>5.567,00</b>
CO-2 MVI 807 T	2986837	<b>5.869,00</b>
CO-2 MVI 808 T	2986838	<b>6.273,00</b>
CO-2 MVI 810 T	2986839	<b>6.814,00</b>
CO-2 MVI 811 T	2986840	<b>7.119,00</b>
CO-2 MVI 812 T	2986841	<b>κατόπιν ζήτησης</b>

### CO-3 MVI

Τύπος	Κωδικός	(χωρίς δοχείο) Τιμή σε €
CO-3 MVI 204	2986950	<b>6.003,00</b>
CO-3 MVI 205	2986951	<b>6.249,00</b>
CO-3 MVI 206	2986952	<b>6.555,00</b>
CO-3 MVI 207	2986953	<b>6.808,00</b>
CO-3 MVI 208	2986954	<b>7.156,00</b>
CO-3 MVI 210	2986955	<b>7.852,00</b>
CO-3 MVI 212 T	2986956	<b>8.073,00</b>
CO-3 MVI 404	2986957	<b>6.296,00</b>
CO-3 MVI 405	2986958	<b>6.753,00</b>
CO-3 MVI 406	2986959	<b>7.262,00</b>
CO-3 MVI 407	2986960	<b>7.512,00</b>
CO-3 MVI 408 T	2986961	<b>8.144,00</b>
CO-3 MVI 410 T	2986962	<b>8.523,00</b>
CO-3 MVI 412 T	2986963	<b>9.559,00</b>
CO-3 MVI 414 T	2986964	<b>9.896,00</b>
CO-3 MVI 804	2986965	<b>8.539,00</b>
CO-3 MVI 805 T	2986966	<b>8.748,00</b>
CO-3 MVI 806 T	2986967	<b>8.951,00</b>
CO-3 MVI 807 T	2986968	<b>9.408,00</b>
CO-3 MVI 808 T	2986969	<b>10.006,00</b>
CO-3 MVI 810 T	2986970	<b>10.820,00</b>
CO-3 MVI 811 T	2986971	<b>11.313,00</b>
CO-3 MVI 812 T	2986972	<b>κατόπιν ζήτησης</b>

Στις τιμές των πιεστικών χωρίς δοχείο προστίθεται η τιμή του δοχείου.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – Multivert MVIS, με αθόρυβο υδρολίπαντο κινητήρα



### Τεχνικά στοιχεία:

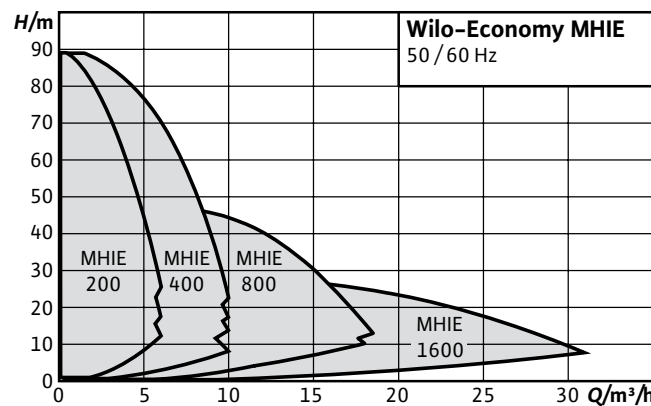
- Αντλία κατακόρυφη, πολυυβάθμια, ανοξείδωτη
- Η πιο αθόρυβη φυγοκεντρική αντλία υψηλής πίεσης στον κόσμο. Έως και 20 dB (A) πιο αθόρυβη από τις συμβατικές αντλίες

- Υδραυλικό μέρος από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)
- Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +50°C

- Πιεστικά συγκροτήματα με 1 έως 3 αντλίες MVIS, παραδίδονται κατόπιν ζήτησης

### MVIS

Τύπος	∅	Ονομ. ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός 3~400V	Τιμή σε €
<b>MVIS 202</b>	DN 25	0,37	16	2009033	<b>1.397,00</b>
<b>MVIS 203</b>	DN 25	0,55	16	2009034	<b>1.436,00</b>
<b>MVIS 204</b>	DN 25	0,55	16	2009035	<b>1.548,00</b>
<b>MVIS 205</b>	DN 25	0,75	16	2009036	<b>1.680,00</b>
<b>MVIS 206</b>	DN 25	1,1	16	2009037	<b>1.716,00</b>
<b>MVIS 207</b>	DN 25	1,1	16	2009038	<b>1.740,00</b>
<b>MVIS 208</b>	DN 25	1,1	16	2009039	<b>1.777,00</b>
<b>MVIS 209</b>	DN 25	1,5	16	2009040	<b>1.981,00</b>
<b>MVIS 210</b>	DN 25	1,5	16	2009041	<b>2.037,00</b>
<b>MVIS 402</b>	DN 32	0,55	16	2009042	<b>1.386,00</b>
<b>MVIS 403</b>	DN 32	0,75	16	2009043	<b>1.506,00</b>
<b>MVIS 404</b>	DN 32	0,75	16	2009044	<b>1.626,00</b>
<b>MVIS 405</b>	DN 32	1,1	16	2009045	<b>1.662,00</b>
<b>MVIS 406</b>	DN 32	1,1	16	2009046	<b>1.707,00</b>
<b>MVIS 407</b>	DN 32	1,5	16	2009047	<b>1.926,00</b>
<b>MVIS 408</b>	DN 32	1,5	16	2009048	<b>1.946,00</b>
<b>MVIS 409</b>	DN 32	2,2	16	2009049	<b>1.980,00</b>
<b>MVIS 410</b>	DN 32	2,2	16	2009050	<b>2.061,00</b>
<b>MVIS 802</b>	DN 40	1,1	16	2009051	<b>1.636,00</b>
<b>MVIS 803</b>	DN 40	1,1	16	2009052	<b>1.709,00</b>
<b>MVIS 804</b>	DN 40	1,5	16	2009053	<b>1.742,00</b>
<b>MVIS 805</b>	DN 40	2,2	16	2009054	<b>1.936,00</b>
<b>MVIS 806</b>	DN 40	2,2	16	2009055	<b>1.950,00</b>



## Wilo – Economy MHIE, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλία οριζόντια, πολυυβάθμια, ανοξείδωτη  
→ Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)  
→ Μεταβαλλόμενη παροχή σε σταθερή πίεση που επιτυγχάνεται με τον ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας (απαιτείται επιπλέον αισθητήριο πίεσης)

→ Οθόνη υγρών κρυστάλλων που παρέχει τη δυνατότητα ρυθμίσεων και πληροφοριών (MHIE 2G: 2ης Γενιάς)  
→ Δυνατότητα ρύθμισης στροφών από εξωτερικό σήμα 0 – 10V  
→ Δυνατότητα ρύθμισης επιθυμητών σταθερών στροφών μέσω ενσωματωμένου ποτενσιόμετρου  
→ Ενδεικτικές λυχνίες για σηματοδότηση καταστάσεων λειτουργίας και πιθανών βλαβών  
→ Τριφασικός ή μονοφασικός κινητήρας

→ Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS) με τη χρήση κατάλληλου IF-Module  
→ Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +110°C  
→ Αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L κατόπιν ζήτησης  
→ Οι τριφασικοί τύποι με διακριτικό (N) φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE2

### MHIE

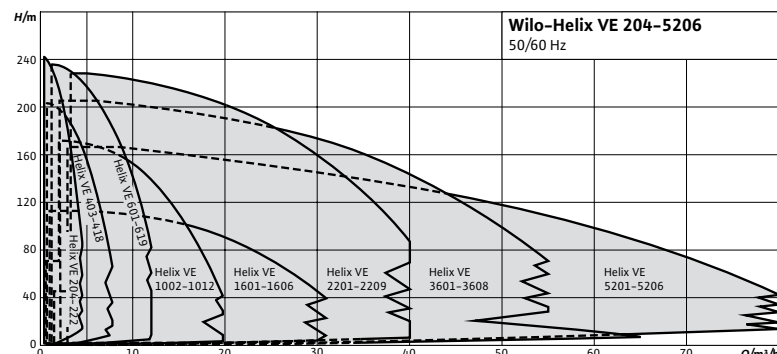
Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. ισχύς P2		Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
			Αναρ.	Κατάθ.			
MHIE 203N- 2G	1"	1"	3~400	0,75	1,0	10	4171764 <b>2.670,00</b>
MHIE 205N- 2G	1"	1"	3~400	1,1	1,5	10	4148406 <b>2.794,00</b>
MHIE 205	1"	1"	1~230	1,1	1,5	10	4073101 <b>3.042,00</b>
MHIE 206N- 2G	1"	1"	3~400	1,5	2,0	10	4171770 <b>3.150,00</b>
MHIE 402N- 2G	1 1/4"	1"	3~400	0,75	1,0	10	4171776 <b>2.663,00</b>
MHIE 403N- 2G	1 1/4"	1"	3~400	1,1	1,5	10	4148412 <b>2.788,00</b>
MHIE 403	1 1/4"	1"	1~230	1,1	1,5	10	4073103 <b>2.989,00</b>
MHIE 404N- 2G	1 1/4"	1"	3~400	1,5	2,0	10	4171782 <b>2.880,00</b>
MHIE 406N- 2G	1 1/4"	1"	3~400	2,2	3,0	10	4148418 <b>2.993,00</b>
MHIE 802N- 2G	1 1/4"	1 1/4"	3~400	1,5	2,0	10	4171788 <b>2.842,00</b>
MHIE 803N- 2G	1 1/4"	1 1/4"	3~400	2,2	3,0	10	4148424 <b>2.953,00</b>
MHIE 1602N-2G	2"	1 1/4"	3~400	2,2	3,0	10	4148430 <b>3.169,00</b>



Δείκτης ελάχιστης απόδοσης (MEI)  
≥0,7

Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY



## Wilo – Helix VE, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)



### Τεχνικά στοιχεία:

- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών
- Οι αντλίες φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE4
- Ενσωματωμένος μετατροπέας συχνότητας με μεγάλο εύρος ρύθμισης
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές, βαθμίδες και βάση από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέζερ
- Συτπιοθλίπτης τύπου Cartridge, με ειδικά κατασκευασμένη λατέρνα με ειδικό αποστάτη ο οποίος διευκολύνει την αλλαγή του συτπιοθλίπτη χωρίς την αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες ονομαστικής ισχύος άνω των 5,5kW)
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS)
- Αντλίες Helix VE από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L, κατόπιν ζήτησης

### Helix VE 2../4../6../10../16..

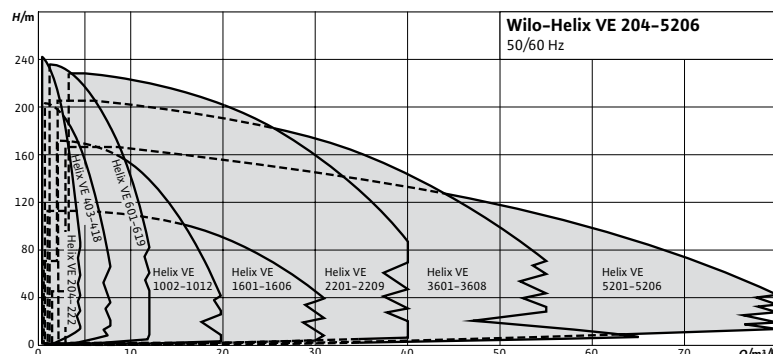
Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
HELIX VE 204	DN 25	3~400	0,55	16	4171738	2.580,00
HELIX VE 206	DN 25	3~400	0,75	16	4171744	2.944,00
HELIX VE 208	DN 25	<b>1-230</b>	1,1	16	4204032	3.362,00
HELIX VE 208	DN 25	3~400	1,1	16	4164491	2.964,00
HELIX VE 211	DN 25	3~400	1,5	16	4171752	3.283,00
HELIX VE 216	DN 25	3~400	2,2	25	4164494	3.536,00
HELIX VE 220	DN 25	3~400	3,0	25	4171758	4.331,00
HELIX VE 222	DN 25	3~400	4,0	25	4164496	4.865,00
HELIX VE 403	DN 25	3~400	0,55	16	4171702	2.562,00
HELIX VE 404	DN 25	3~400	0,75	16	4171712	2.844,00
HELIX VE 405	DN 25	<b>1-230</b>	1,1	16	4202036	3.283,00
HELIX VE 405	DN 25	3~400	1,1	16	4164473	2.877,00
HELIX VE 407	DN 25	3~400	1,5	16	4171724	3.154,00
HELIX VE 410	DN 25	3~400	2,2	16	4164476	3.202,00
HELIX VE 413	DN 25	3~400	3,0	25	4171734	3.907,00
HELIX VE 418	DN 25	3~400	4,0	25	4164480	4.722,00
HELIX VE 601	DN 32	3~400	0,55	16	4171660	2.720,00
HELIX VE 602	DN 32	3~400	0,75	16	4171670	2.804,00
HELIX VE 603	DN 32	3~400	1,1	16	4161425	2.837,00
HELIX VE 604	DN 32	3~400	1,5	16	4171680	3.071,00
HELIX VE 606	DN 32	3~400	2,2	16	4161426	3.142,00
HELIX VE 608	DN 32	3~400	3,0	16	4171692	3.652,00
HELIX VE 611	DN 32	3~400	4,0	16	4161428	4.114,00
HELIX VE 615	DN 32	3~400	5,5	25	4161430	7.155,00
HELIX VE 619	DN 32	3~400	7,5	25	4161431	7.958,00
HELIX VE 1001	DN 40	3~400	0,75	16	4171628	2.789,00
HELIX VE 1002	DN 40	3~400	1,1	16	4161304	2.818,00
HELIX VE 1003	DN 40	3~400	1,5	16	4171638	3.034,00
HELIX VE 1004	DN 40	3~400	2,2	16	4161306	3.051,00
HELIX VE 1005	DN 40	3~400	3,0	16	4171650	3.613,00
HELIX VE 1006	DN 40	3~400	4,0	16	4161308	3.782,00
HELIX VE 1009	DN 40	3~400	5,5	16	4161311	6.680,00
HELIX VE 1012	DN 40	3~400	7,5	25	4161314	6.808,00
HELIX VE 1601	DN 50	3~400	1,1	16	4171608	3.105,00
HELIX VE 1602	DN 50	3~400	2,2	16	4148083	3.139,00
HELIX VE 1603-3,0	DN 50	3~400	3,0	16	4171618	3.344,00
HELIX VE 1603-4,0	DN 50	3~400	4,0	16	4148086	3.372,00
HELIX VE 1605	DN 50	3~400	5,5	16	4141464	5.040,00
HELIX VE 1606	DN 50	3~400	7,5	16	4141465	5.176,00



Δείκτης ελάχιστης απόδοσης (MEI)  
≥0,7

Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY



## Wilo – Helix VE, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)



### Τεχνικά στοιχεία:

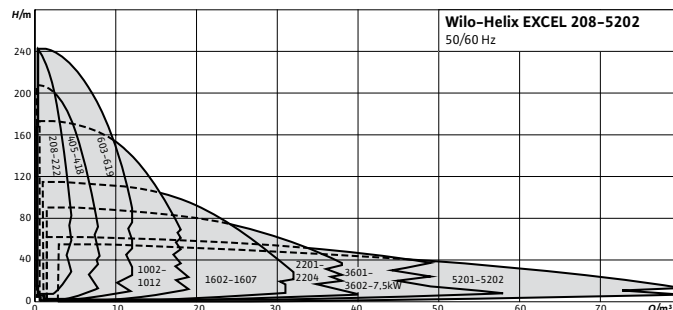
- Κατακόρυφη πολυυβάθυτη αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών
- Οι αντλίες φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE4
- Ενωματωμένος μετατροπέας συχνότητας με μεγάλο εύρος ρύθμισης
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές και βαθμίδες από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4307 (AISI 304L) με συγκόλληση λέζερ
- Συτπιοθλίπτης τύπου Cartridge, με ειδικά κατασκευασμένη λατέρνα με ειδικό αποστάτη ο οποίος διευκολύνει την αλλαγή του συτπιοθλίπτη χωρίς την αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες ονομαστικής ισχύος άνω των 5,5kW)
- Βάση αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS)
- Αντλίες Helix VE από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L, κατόπιν ζήτησης

### Helix VE 22../36../52..

Τύπος	∅	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
<b>HELIX VE 2201</b>	DN 50	2,2	16	4198845	<b>4.047,00</b>
<b>HELIX VE 2202-3,0</b>	DN 50	3,0	16	4198847	<b>4.193,00</b>
<b>HELIX VE 2202-4,0</b>	DN50	4,0	16	4198849	<b>4.598,00</b>
<b>HELIX VE 2203</b>	DN 50	5,5	16	4198851	<b>7.423,00</b>
<b>HELIX VE 2204</b>	DN 50	7,5	16	4198853	<b>8.016,00</b>
<b>HELIX VE 2205</b>	DN 50	11,0	16	4198855	<b>9.608,00</b>
<b>HELIX VE 2207</b>	DN 50	15,0	25	4198857	<b>11.383,00</b>
<b>HELIX VE 2208</b>	DN 50	18,5	25	4198858	<b>12.436,00</b>
<b>HELIX VE 2209</b>	DN 50	22,0	25	4198859	<b>13.336,00</b>
<b>HELIX VE 3601</b>	DN 65	4,0	16	4198860	<b>4.817,00</b>
<b>HELIX VE 3602/-5,5</b>	DN 65	5,5	16	4198861	<b>7.778,00</b>
<b>HELIX VE 3602/-7,5</b>	DN 65	7,5	16	4198862	<b>8.130,00</b>
<b>HELIX VE 3604</b>	DN 65	11,0	16	4198863	<b>10.042,00</b>
<b>HELIX VE 3605</b>	DN 65	15,0	16	4198864	<b>11.737,00</b>
<b>HELIX VE 3607</b>	DN 65	18,5	25	4198866	<b>11.920,00</b>
<b>HELIX VE 3608</b>	DN 65	22,0	25	4198867	<b>12.932,00</b>
<b>HELIX VE 5201</b>	DN 80	5,5	16	4198868	<b>7.626,00</b>
<b>HELIX VE 5202</b>	DN 80	7,5	16	4198869	<b>8.251,00</b>
<b>HELIX VE 5203</b>	DN 80	11,0	16	4198870	<b>10.246,00</b>
<b>HELIX VE 5204</b>	DN 80	15,0	16	4198871	<b>11.461,00</b>
<b>HELIX VE 5205</b>	DN 80	18,5	16	4198872	<b>11.967,00</b>
<b>HELIX VE 5206</b>	DN 80	22,0	25	4198874	<b>14.147,00</b>



Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY

HED IE5

**Wilo – Helix EXCEL, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)****Τεχνικά στοιχεία:**

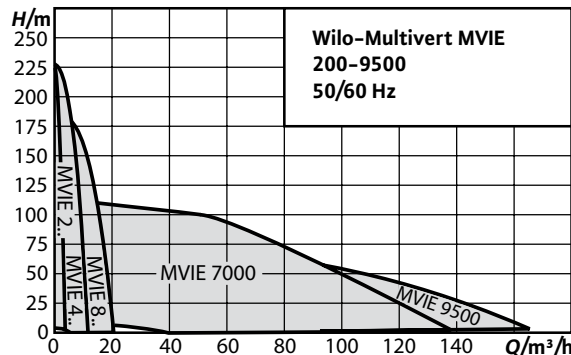
- Κατακόρυφη πολυυβάθμια αντλία, μη αυτόματης αναρρόφησης, υψηλής πίεσης, με κινητήρα EC υψηλής ενεργειακής απόδοσης και ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών
- Κινητήρας EC υψηλής ενεργειακής απόδοσης (IE5), σύμφωνα με το πρότυπο IEC TS 60034-30 Ed.2
- Ενσωματωμένος μετατροπέας συχνότητας με μεγάλο εύρος ρυθμίσεων
- Εύκολη ρύθμιση χάρη στην τεχνολογία "πράσινου κουμπιού" και στην οθόνη
- Υδραυλικό μέρος υψηλής απόδοσης με πτερωτές και βαθμίδες από ανοξείδωτο χάλυβα (1.4307)
- Στυπιοθλίπτης τύπου Cartridge με ειδικά κατασκευασμένη λατέρνα με ειδικό αποστάτη ο οποίος διευκολύνει την αλλαγή του στυπιοθλίπτη χωρίς την αποσυναρμολόγηση του κινητήρα (για αντλίες ονομαστικής ισχύος άνω των 5,5kW)
- Βάση αντλίας από EN-GJL-250 με αντιδιαβρωτική επικάλυψη καταφόρεσης (στις σειρές 22, 36, 52)
- Κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα κατά KTW/WRAS/ACS
- Θερμοκρασία υγρού από -20 έως +120°C
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε αυτοματισμό κτιρίου (BUS)
- Αντλίες Helix EXCEL από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L, κατόπιν ζήτησης
- Πιεστικά με αντλίες Helix EXCEL κατόπιν ζήτησης

**Helix EXCEL**

Τύπος	∅	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max. bar	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400)
<b>HELIX EXCEL 208</b>	DN 25	1,1	16	4171970	<b>4.307,00</b>
<b>HELIX EXCEL 216</b>	DN 25	2,2	25	4162546	<b>4.740,00</b>
<b>HELIX EXCEL 222</b>	DN 25	3,2	25	4162550	<b>5.027,00</b>
<b>HELIX EXCEL 405</b>	DN 25	1,1	16	4171960	<b>4.228,00</b>
<b>HELIX EXCEL 410</b>	DN 25	2,2	16	4162530	<b>4.335,00</b>
<b>HELIX EXCEL 414</b>	DN 25	3,2	16	4162538	<b>4.563,00</b>
<b>HELIX EXCEL 418</b>	DN 25	4,2	25	4171966	<b>5.705,00</b>
<b>HELIX EXCEL 603</b>	DN 32	1,1	16	4171934	<b>4.191,00</b>
<b>HELIX EXCEL 606</b>	DN 32	2,2	16	4162514	<b>4.307,00</b>
<b>HELIX EXCEL 609</b>	DN 32	3,2	16	4162522	<b>4.752,00</b>
<b>HELIX EXCEL 611</b>	DN 32	4,2	16	4171940	<b>5.778,00</b>
<b>HELIX EXCEL 613</b>	DN 32	5,5	25	4171948	<b>6.433,00</b>
<b>HELIX EXCEL 616</b>	DN 32	6,5	25	4171952	<b>6.962,00</b>
<b>HELIX EXCEL 619</b>	DN 32	7,5	25	4171956	<b>7.090,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1002</b>	DN 40	1,1	16	4171900	<b>4.141,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1004</b>	DN 40	2,2	16	4162500	<b>4.212,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1005</b>	DN 40	3,2	16	4162506	<b>4.455,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1007</b>	DN 40	4,2	16	4171906	<b>5.529,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1009</b>	DN 40	5,5	16	4171914	<b>6.107,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1010</b>	DN 40	6,5	16	4171922	<b>6.978,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1012</b>	DN 40	7,5	25	4171930	<b>8.073,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1602</b>	DN 50	2,2	16	4162488	<b>4.849,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1603</b>	DN 50	3,2	16	4162494	<b>4.876,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1604</b>	DN 50	4,2	16	4171868	<b>5.609,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1605</b>	DN 50	5,5	16	4171876	<b>6.129,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1606</b>	DN 50	6,5	16	4171884	<b>6.878,00</b>
<b>HELIX EXCEL 1607</b>	DN 50	7,5	16	4171892	<b>6.959,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2201</b>	DN 50	2,2	16	4212769	<b>4.693,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2202</b>	DN 50	3,2	16	4212773	<b>4.799,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2203-4,2</b>	DN 50	4,2	16	4212796	<b>5.853,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2203-5,5</b>	DN 50	5,5	16	4212801	<b>6.284,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2203-6,5</b>	DN 50	6,5	16	4212804	<b>6.821,00</b>
<b>HELIX EXCEL 2204</b>	DN 50	7,5	16	4212809	<b>7.055,00</b>
<b>HELIX EXCEL 3601</b>	DN 65	3,2	16	4212765	<b>4.940,00</b>
<b>HELIX EXCEL 3602/2</b>	DN 65	4,2	16	4212815	<b>6.307,00</b>
<b>HELIX EXCEL 3602-5,5</b>	DN 65	5,5	16	4212789	<b>6.636,00</b>
<b>HELIX EXCEL 3602-7,5</b>	DN 65	7,5	16	4212794	<b>7.055,00</b>
<b>HELIX EXCEL 5201</b>	DN 80	4,2	16	4212777	<b>6.347,00</b>
<b>HELIX EXCEL 5202/1</b>	DN 80	5,5	16	4212781	<b>6.963,00</b>
<b>HELIX EXCEL 5202</b>	DN 80	7,5	16	4212785	<b>7.248,00</b>



Τροποποίηση σειράς

ErP  
READY

## Wilo – Multivert MVIE, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)



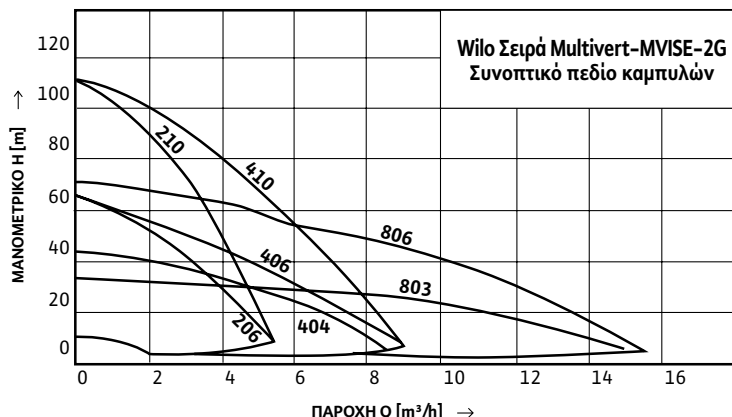
### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλία κατακόρυφη, πολυυβάθυμια, ανοξείδωτη  
→ Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304), εκτός της βάσης αντλίας, από EN-GJL-250 με επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας καταφόρεση

→ Οι αντλίες φέρουν κινητήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης, κλάσης IE4  
→ Μεταβαλλόμενη παροχή σε σταθερή πίεση που επιτυγχάνεται με τον ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας και ρύθμιση στροφών από εξωτερικό σήμα 0 - 10V

→ Δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης επιθυμητών σταθερών στροφών  
→ Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +120°C  
→ Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε αυτοματισμό κτιρίου (BMS)

MVIE						
Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW PS	Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>MVIE 7001</b>	DN 100	3~400	5,5 7,5	16	4122317	<b>8.818,00</b>
<b>MVIE 7002/2</b>	DN 100	3~400	7,5 10,0	16	4122318	<b>10.377,00</b>
<b>MVIE 7002</b>	DN 100	3~400	11,0 15,0	16	4166155	<b>13.197,00</b>
<b>MVIE 7003/1</b>	DN 100	3~400	15,0 20,0	16	4166156	<b>15.320,00</b>
<b>MVIE 7004/2</b>	DN 100	3~400	18,5 25,0	16	4166157	<b>17.013,00</b>
<b>MVIE 7004</b>	DN 100	3~400	22,0 29,0	16	4166158	<b>17.940,00</b>
<b>MVIE 9501/1</b>	DN 100	3~400	7,5 10,0	16	4122324	<b>9.261,00</b>
<b>MVIE 9501</b>	DN 100	3~400	11,0 15,0	16	4166171	<b>12.109,00</b>
<b>MVIE 9502/1</b>	DN 100	3~400	15,0 20,0	16	4166172	<b>14.116,00</b>
<b>MVIE 9502</b>	DN 100	3~400	18,5 25,0	16	4166173	<b>14.622,00</b>
<b>MVIE 9503/2</b>	DN 100	3~400	22,0 29,0	16	4166174	<b>16.982,00</b>



## Wilo – Multivert MVISE-2G, με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών (inverter)



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλία κατακόρυφη, πολυυβάθυμια, ανοξείδωτη
- Η πιο αθόρυβη φυγοκεντρική αντλία υψηλής πίεσης με ενσωματωμένο inverter στον κόσμο. Έως και 20 dB (A) χαμηλότερη στάθμη θορύβου από τις συμβατικές αντλίες
- Υδρολίπαντος, απόλυτα αθόρυβος κινητήρας, δεν απαιτείται συντήρηση

- Ενσωματωμένος μετατροπέας συχνότητας με οθόνη υγρών κρυστάλλων για ανάγνωση και ρύθμιση παραμέτρων λειτουργίας μέσω ενός κουμπιού
- Όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301 (AISI 304)
- Μεταβαλλόμενη παροχή σε σταθερή πίεση που επιτυγχάνεται με τον ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας (απαιτείται επιπλέον αισθητήριο πίεσης)

- Δυνατότητα ρύθμισης στροφών από εξωτερικό σήμα 0 – 10V
- Δυνατότητα ρύθμισης επιθυμητών σταθερών στροφών μέσω ενσωματωμένου ποτενσιόμετρου
- Τριφασικός κινητήρας
- Πολλές δυνατότητες σύνδεσης με κεντρικό σύστημα ελέγχου BA
- Θερμοκρασία νερού από -15°C έως +50°C
- Πλήρη πιεστικά συγκροτήματα, κατόπιν ζήτησης

MVISE						
Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
MVISE 206-2G	DN 25	3~400	1,1	16	2526589	4.332,00
MVISE 210-2G	DN 25	3~400	1,5	16	2526590	4.558,00
MVISE 404-2G	DN 32	3~400	1,1	16	2526591	4.346,00
MVISE 406-2G	DN 32	3~400	1,5	16	2526592	4.440,00
MVISE 410-2G	DN 32	3~400	2,2	16	2526593	4.883,00
MVISE 803-2G	DN 40	3~400	1,1	16	2526594	4.414,00
MVISE 806-2G	DN 40	3~400	2,2	16	2526595	4.865,00

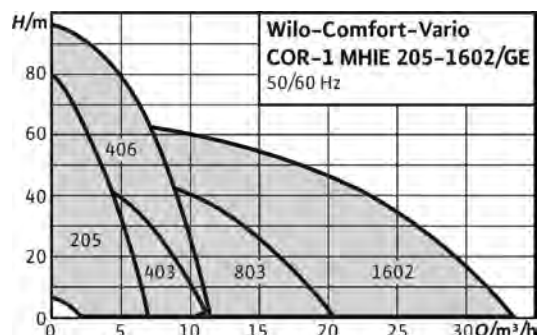


## Wilo – SiBoost Smart 1 Helix VE



**Με αντλία τύπου Helix VE (κατακόρυφη, πολυβάθμια, ανοξείδωτη, ηλεκτρονική, υψηλής απόδοσης)**

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2		Πίεση λειτουργίας max bar	Τιμή σε €
			kW	PS		
SiBoost Smart 1 Helix VE 204	DN 25	3~400	0,55	0,75	16	4.207,00
SiBoost Smart 1 Helix VE 206	DN 25	3~400	0,75	1,0	16	4.224,00
SiBoost Smart 1 Helix VE 208	DN 25	3~400	1,1	1,5	16	4.303,00
SiBoost Smart 1 Helix VE 211	DN 25	3~400	1,5	2,0	16	4.727,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 403	DN 25	3~400	0,55	0,75	16	4.021,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 404	DN 25	3~400	0,75	1,0	16	4.032,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 405	DN 25	3~400	1,1	1,5	16	4.141,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 407	DN 25	3~400	1,5	2,0	16	4.492,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 410	DN 25	3~400	2,2	3,0	16	4.910,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 602	DN 32	3~400	0,75	1,0	16	4.063,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 603	DN 32	3~400	1,1	1,5	16	4.072,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 604	DN 32	3~400	1,5	2,0	16	4.333,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 606	DN 32	3~400	2,2	3,0	16	4.631,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 608	DN 32	3~400	3,0	4,0	16	4.844,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 611	DN 32	3~400	4,0	5,5	16	4.950,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1002	DN 40	3~400	1,1	1,5	16	4.164,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1003	DN 40	3~400	1,5	2,0	16	4.283,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1004	DN 40	3~400	2,2	3,0	16	4.412,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1005	DN 40	3~400	3,0	4,0	16	4.716,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1006	DN 40	3~400	4,0	5,5	16	5.029,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1009	DN 40	3~400	5,5	7,5	16	8.164,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1602	DN 50	3~400	2,2	3,0	16	4.422,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1603-3,0	DN 50	3~400	3,0	4,0	16	4.737,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1603-4,0	DN 50	3~400	4,0	5,5	16	5.053,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1605	DN 50	3~400	5,5	7,5	16	6.724,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 1606	DN 50	3~400	7,5	10,0	16	6.795,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 2202-3,0	DN 50	3~400	3,0	4,0	16	6.343,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 2202-4,0	DN 50	3~400	4,0	5,5	16	6.625,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 2203	DN 50	3~400	5,5	7,5	16	8.680,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 2204	DN 50	3~400	7,5	10,0	16	8.668,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 2205	DN 50	3~400	11,0	15,0	16	13.360,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 3602-5,5	DN 65	3~400	5,5	7,5	16	8.962,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 3602-7,5	DN 65	3~400	7,5	10,0	16	9.314,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 3604	DN 65	3~400	11,0	15,0	16	14.349,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 3605	DN 65	3~400	15,0	20,0	16	15.260,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 5202	DN 80	3~400	7,5	10,0	16	9.942,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 5203	DN 80	3~400	11,0	15,0	16	14.640,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 5204	DN 80	3~400	15,0	20,0	16	16.232,00
Si Boost Smart 1 Helix VE 5205	DN 80	3~400	18,5	25,0	16	17.020,00

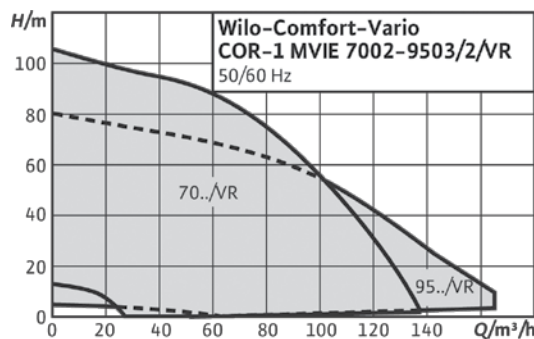


## Wilo – Comfort-Vario COR-1 MHIE



**Με αντλία τύπου MHIE (οριζόντια, πολυυβάθμια, ανοξείδωτη, ηλεκτρονική)**

Τύπος	∅		Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2		Πίεση λειτουργίας max bar	Κωδικός	Τιμή σε €
	Αναρ.	Κατάθ.		kW	PS			
<b>COR-1 MHIE 205-2G</b>	1"	1"	3~400	1,1	1,5	10	2986565	<b>3.271,00</b>
<b>COR-1 MHIE 205</b>	1"	1"	1~230	1,1	1,5	10	2986566	<b>3.380,00</b>
<b>COR-1 MHIE 403-2G</b>	1 1/4"	1"	3~400	1,1	1,5	10	2986564	<b>3.261,00</b>
<b>COR-1 MHIE 403</b>	1 1/4"	1"	1~230	1,1	1,5	10	2986568	<b>3.288,00</b>
<b>COR-1 MHIE 406-2G</b>	1 1/4"	1"	3~400	2,2	3,0	10	2986569	<b>3.478,00</b>
<b>COR-1 MHIE 803-2G</b>	1 1/2"	1 1/4"	3~400	2,2	3,0	10	2986572	<b>3.437,00</b>
<b>COR-1 MHIE 1602-2G</b>	2"	1 1/2"	3~400	2,2	3,0	10	2986567	<b>3.703,00</b>



## Wilo - Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR

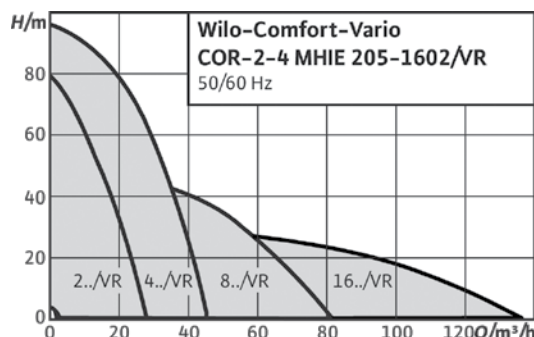


### Τεχνικά στοιχεία:

- Πιεστικά συγκροτήματα με ηλεκτρονική ρύθμιση στροφών, ηλεκτρονικό πίνακα τύπου Vario, δοχείο διαστολής 8lt/16 bar και αισθητήριο πίεσης
- Ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας φιλική προς το χρήστη, μέσω ενός μόνο κουμπιού
- Ανάγνωση των καταστάσεων λειτουργίας στην οθόνη υγρών κρυστάλλων (πραγματική πίεση, κωδικοί σφαλμάτων, ώρες λειτουργίας κ.λπ.)
- Δυνατότητα σύνδεσης έλλειψης νερού
- Δυνατότητα επικοινωνίας με BMS

### COR-1 MVIE (κατακόρυφη, πολυβάθμια, ανοξείδωτη, ηλεκτρονική)

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 kW	Πίεση λειτουργίας max bar	Τιμή σε €
<b>COR-1 MVIE 7002/VR</b>	DN 100	3~400	11,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 7003/1/VR</b>	DN 100	3~400	15,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 7004/2/VR</b>	DN 100	3~400	18,5	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 7004/VR</b>	DN 100	3~400	22,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 9501/VR</b>	DN 100	3~400	11,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 9502/1/VR</b>	DN 100	3~400	11,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 9502/VR</b>	DN 100	3~400	15,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>
<b>COR-1 MVIE 9503/2/VR</b>	DN 100	3~400	22,0	16	<b>Κατόπιν ζήτησης</b>



## Wilo - Comfort-Vario COR MHIE.../VR

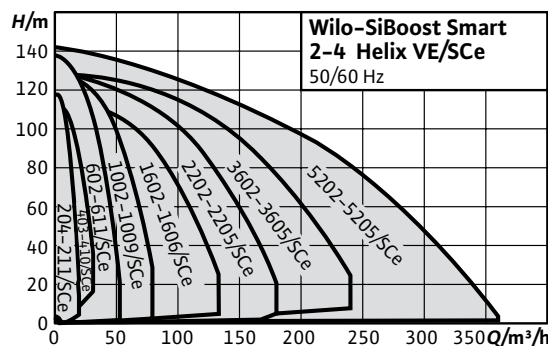


### Τεχνικά στοιχεία:

- Ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας φιλική προς το χρήστη, μέσω ενός μόνο κουμπιού
- Ανάγνωση των καταστάσεων λειτουργίας στην οθόνη υγρών κρυστάλλων (πραγματική πίεση, κωδικοί σφαλμάτων, ώρες λειτουργίας κ.λπ.)
- Δυνατότητα σύνδεσης έλλειψης νερού
- Δυνατότητα επικοινωνίας με BMS

### COR-MHIE/VR

Τύπος	με 2 αντλίες	με 3 αντλίες	με 4 αντλίες		
				Τιμή σε €	Τιμή σε €
<b>COR-MHIE 205-2G/VR</b>	<b>9.280,00</b>		<b>16.414,00</b>		<b>21.229,00</b>
<b>COR-MHIE 403-2G/VR</b>	<b>9.265,00</b>		<b>16.180,00</b>		<b>20.986,00</b>
<b>COR-MHIE 406-2G/VR</b>	<b>9.693,00</b>		<b>18.152,00</b>		<b>23.631,00</b>
<b>COR-MHIE 803-2G/VR</b>	<b>9.774,00</b>		<b>19.399,00</b>		<b>25.406,00</b>
<b>COR-MHIE 1602-2G/VR</b>	<b>10.346,00</b>		<b>20.748,00</b>		<b>27.533,00</b>



## Wilo – SiBoost Smart Helix VE



### Τεχνικά στοιχεία:

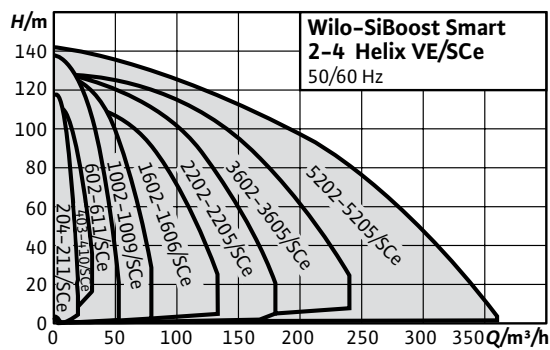
- Αντλίες κατακόρυφες, πολυβάθμιες, ανοξείδωτες υψηλής απόδοσης με ενσωματωμένο Inverter
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων τύπου SCe

- Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος

- Πιεστικά συγκροτήματα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L με αντλίες τύπου Helix VE, κατόπιν ζήτησης

### SiBoost Smart Helix VE

Τύπος	με 2 αντλίες Τιμή σε €	με 3 αντλίες Τιμή σε €	με 4 αντλίες Τιμή σε €
SiBoost Smart Helix VE 204	10.237,00	14.099,00	17.931,00
SiBoost Smart Helix VE 206	10.578,00	14.610,00	18.613,00
SiBoost Smart Helix VE 208	10.746,00	14.824,00	18.870,00
SiBoost Smart Helix VE 211	11.294,00	15.682,00	20.041,00
SiBoost Smart Helix VE 403	9.666,00	13.221,00	16.836,00
SiBoost Smart Helix VE 404	9.870,00	13.409,00	17.089,00
SiBoost Smart Helix VE 405	10.078,00	13.621,00	17.336,00
SiBoost Smart Helix VE 407	10.486,00	14.448,00	18.473,00
SiBoost Smart Helix VE 410	10.854,00	14.956,00	20.634,00
SiBoost Smart Helix VE 602	9.866,00	13.466,00	17.088,00
SiBoost Smart Helix VE 603	10.170,00	14.057,00	17.821,00
SiBoost Smart Helix VE 604	10.478,00	14.461,00	18.298,00
SiBoost Smart Helix VE 606	10.814,00	14.992,00	20.166,00
SiBoost Smart Helix VE 608	11.550,00	15.954,00	20.242,00
SiBoost Smart Helix VE 611	12.346,00	16.916,00	21.626,00
SiBoost Smart Helix VE 1002	10.442,00	14.440,00	18.497,00
SiBoost Smart Helix VE 1003	10.914,00	14.919,00	19.012,00
SiBoost Smart Helix VE 1004	11.102,00	15.360,00	19.706,00
SiBoost Smart Helix VE 1005	11.856,00	16.164,00	20.674,00
SiBoost Smart Helix VE 1006	12.100,00	16.743,00	21.495,00
SiBoost Smart Helix VE 1009	16.500,00	23.536,00	30.680,00
SiBoost Smart Helix VE 1602	11.286,00	16.057,00	20.473,00
SiBoost Smart Helix VE 1603-3,0	11.771,00	16.966,00	21.455,00
SiBoost Smart Helix VE 1603-4,0	11.943,00	17.848,00	22.117,00
SiBoost Smart Helix VE 1605	16.170,00	23.310,00	29.766,00
SiBoost Smart Helix VE 1606	16.310,00	23.510,00	30.268,00



## Wilo – SiBoost Smart Helix VE



### Τεχνικά στοιχεία:

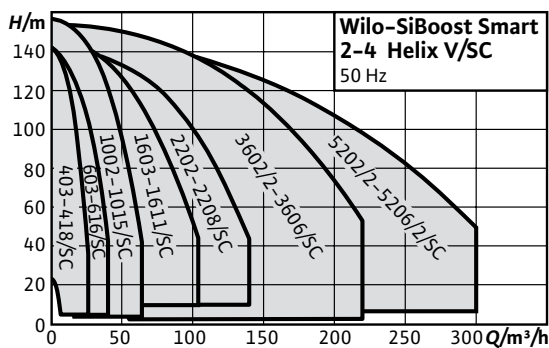
- Αντλίες κατακόρυφες, πολυβάθμιες, ανοξείδωτες υψηλής απόδοσης με ενσωματωμένο Inverter
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων τύπου Sce

- Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος

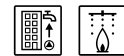
- Πιεστικά συγκροτήματα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L με αντλίες τύπου Helix VE, κατόπιν ζήτησης

### SiBoost Smart Helix VE

Τύπος	με 2 αντλίες Τιμή σε €	με 3 αντλίες Τιμή σε €	με 4 αντλίες Τιμή σε €
SiBoost Smart Helix VE 2202-3,0	15.308,00	22.402,00	28.464,00
SiBoost Smart Helix VE 2202-4,0	15.873,00	23.143,00	29.614,00
SiBoost Smart Helix VE 2203	19.418,00	28.466,00	36.728,00
SiBoost Smart Helix VE 2204	19.879,00	28.985,00	37.618,00
SiBoost Smart Helix VE 2205	29.383,00	43.659,00	56.614,00
SiBoost Smart Helix VE 3602-5,5	21.750,00	30.757,00	40.520,00
SiBoost Smart Helix VE 3602-7,5	21.915,00	31.000,00	40.830,00
SiBoost Smart Helix VE 3604	32.597,00	47.027,00	61.587,00
SiBoost Smart Helix VE 3605	34.740,00	50.257,00	66.212,00
SiBoost Smart Helix VE 5202	23.799,00	33.161,00	44.117,00
SiBoost Smart Helix VE 5203	32.697,00	46.604,00	62.062,00
SiBoost Smart Helix VE 5204	36.013,00	51.595,00	69.068,00
SiBoost Smart Helix VE 5205	37.684,00	54.435,00	72.409,00



## Wilo – SiBoost Smart (FC) Helix V



### Τεχνικά στοιχεία:

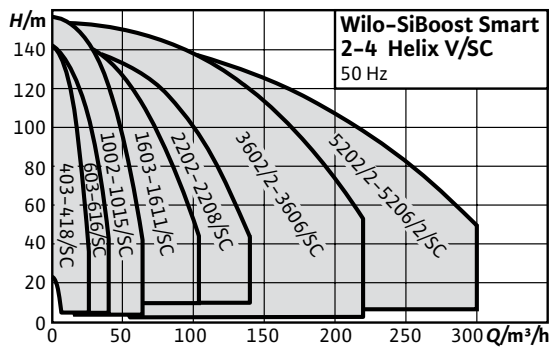
→ Αντλίες κατακόρυφες, πολυβάθμιες, ανοξείδωτες υψηλής απόδοσης  
→ Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων τύπου SCe με ένα ενσωματωμένο Inverter

→ Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304  
→ Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος

→ Πιεστικά συγκροτήματα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L με αντλίες τύπου Helix VE, κατόπιν ζήτησης

### SiBoost Smart (FC) Helix V

Τύπος	με 2 αντλίες Τιμή σε €	με 3 αντλίες Τιμή σε €	με 4 αντλίες Τιμή σε €
SiBoost Smart (FC) Helix V 403	10.644,00	13.123,00	15.432,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 404	10.651,00	13.136,00	15.449,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 406	11.149,00	13.518,00	16.482,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 407	11.292,00	13.740,00	16.703,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 409	11.390,00	13.975,00	16.769,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 410	11.628,00	14.524,00	17.195,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 412	12.118,00	15.258,00	18.174,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 414	12.548,00	15.781,00	18.914,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 416	12.687,00	15.992,00	19.194,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 418	13.750,00	17.585,00	21.319,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 603	10.927,00	13.575,00	16.029,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 604	11.048,00	13.583,00	16.222,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 605	11.254,00	13.801,00	16.529,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 606	11.417,00	14.306,00	16.947,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 607	11.865,00	14.764,00	17.698,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 608	11.947,00	14.800,00	17.868,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 609	12.434,00	15.663,00	18.636,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 610	12.479,00	15.948,00	18.809,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 611	12.673,00	16.244,00	19.195,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 612	13.146,00	16.688,00	19.966,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 613	13.299,00	16.919,00	20.275,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 614	13.513,00	17.240,00	20.702,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 615	13.725,00	17.557,00	21.126,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 616	14.163,00	18.074,00	21.708,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1002	11.448,00	14.297,00	17.192,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1003	11.552,00	14.616,00	17.478,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1004	11.815,00	15.221,00	17.684,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1005	12.471,00	15.623,00	18.878,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1006	12.671,00	15.914,00	18.939,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1007	13.141,00	16.526,00	19.928,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1008	13.311,00	16.819,00	19.972,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1009	13.724,00	17.469,00	20.914,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1010	14.028,00	17.800,00	21.523,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1011	14.458,00	18.102,00	21.924,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1012	18.887,00	23.352,00	27.895,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1013	19.117,00	23.606,00	28.234,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1015	19.695,00	24.557,00	29.316,00



## Σειρά – SiBoost Smart (FC) Helix V



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλίες κατακόρυφες, πολυβάθμιες, ανοξείδωτες υψηλής απόδοσης  
→ Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων τύπου SCe με ένα ενσωματωμένο inverter

→ Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304  
→ Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος

→ Πιεστικά συγκροτήματα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L με αντλίες τύπου Helix VE, κατόπιν ζήτησης

### SiBoost Smart (FC) Helix V

Τύπος	με 2 αντλίες Τιμή σε €	με 3 αντλίες Τιμή σε €	με 4 αντλίες Τιμή σε €
SiBoost Smart (FC) Helix V 1603	12.085,00	15.358,00	19.100,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1604	12.700,00	15.964,00	20.154,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1605	13.276,00	16.733,00	21.017,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1606	13.501,00	17.118,00	21.048,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1607	18.688,00	22.775,00	28.011,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1608	18.756,00	23.168,00	28.630,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1609	21.116,00	26.693,00	32.684,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1610	21.434,00	27.172,00	33.558,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 1611	21.461,00	27.582,00	33.830,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2202	16.210,00	21.806,00	26.683,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2203	16.908,00	22.712,00	27.784,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2204	22.080,00	28.826,00	34.833,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2205	25.042,00	31.109,00	37.918,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2206	25.407,00	31.879,00	38.647,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2207	25.656,00	33.725,00	40.783,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 2208	26.922,00	35.378,00	43.039,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3602	24.249,00	30.854,00	38.191,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3602/2	25.297,00	32.940,00	41.468,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3603	27.774,00	35.503,00	43.738,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3603/1	28.128,00	36.800,00	45.564,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3604	28.473,00	37.076,00	45.966,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3604/2	29.316,00	39.858,00	49.608,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3605	33.326,00	43.842,00	54.357,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3605/2	33.846,00	44.952,00	55.206,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3606	34.663,00	45.899,00	57.313,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 3606/2	34.830,00	46.158,00	60.569,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5202	27.923,00	36.470,00	46.715,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5202/2	28.724,00	37.606,00	44.188,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5203	30.912,00	39.077,00	49.684,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5203/2	31.501,00	39.684,00	50.725,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5204	36.340,00	46.035,00	58.799,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5204/2	36.457,00	46.587,00	59.358,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5205	36.881,00	48.799,00	61.060,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5205/2	37.529,00	49.801,00	62.535,00
SiBoost Smart (FC) Helix V 5206/2	39.972,00	53.006,00	67.840,00

## Wilo – SiBoost Smart Helix EXCEL



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλίες ανοξείδωτες, πολυυβάθμιες, κατακόρυφες υψηλής απόδοσης
- Αντλίες με ενσωματωμένο Inverter
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων, τύπου SC
- Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304
- Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος
- Κινητήρας υψηλής ενεργειακής απόδοσης κλάσης IE5
- **Τιμές κατόπιν ζήτησης**



## Wilo – Comfort COR-Helix VE... /CCe



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλίες ανοξείδωτες, πολυυβάθμιες, κατακόρυφες υψηλής απόδοσης
- Αντλίες με ενσωματωμένο Inverter
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με οθόνη υγρών κρυστάλλων, τύπου CCe
- Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L
- Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος
- **Τιμές κατόπιν ζήτησης**

## Wilo – Comfort COR-Helix V.../CC, Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλίες ανοξείδωτες, πολυυβάθμιες, κατακόρυφες υψηλής απόδοσης
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου των αντλιών με Inverter και οθόνη υγρών κρυστάλλων, τύπου CC
- Συλλέκτες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L
- Δεν απαιτείται επιπλέον δοχείο διαστολής, καθώς περιλαμβάνεται δοχείο 8lt, αρκετό για τη σωστή λειτουργία του συγκροτήματος
- **Τιμές κατόπιν ζήτησης**

Πιεστικά συγκροτήματα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316 L, κατόπιν ζήτησης.

**Wilo – RainSystem AF 11**

Για μονοκατοικίες

**Wilo – RainSystem AF 150**

Για πολυκατοικίες και μεγάλα κτίρια

**Wilo – RainSystem AF 400**

Για επαγγελματική και βιομηχανική χρήση

**Wilo – RainSystem AF****Τεχνικά στοιχεία:**

- Συγκροτήματα αξιοποίησης βρόχινου νερού έτοιμα προς σύνδεση, με 1 ή 2 πολυβάθμιες αντλίες και ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου
- Εκμετάλλευση βρόχινου νερού για πότισμα, τουαλέτες και πλυντήρια ρούχων. Για οικίες και κτίρια που έχουν σύνδεση με το δίκτυο πόλης

**Αρχή λειτουργίας:**

Για πότισμα, τουαλέτες και πλύσιμο ρούχων πραγματοποιείται αναρρόφηση από δεξαμενές αποθήκευσης βρόχινου νερού. Σε περίπτωση έλλειψης βρόχινου νερού γίνεται αυτόματη μετάβαση σε αναρρόφηση καθαρού νερού από το δίκτυο, μέσω ενσωματωμένου δοχείου το οποίο συμπληρώνεται αυτόματα

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Απαιτείται σαφής διαχωρισμός του δικτύου βρόχινου νερού από το δίκτυο πόσιμου νερού

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της WILO για περισσότερες πληροφορίες τοποθέτησης και παρελκόμενων εξαρτημάτων (δεξαμενές συλλογής, φίλτρα κ.λπ.)

**RainSystem AF**

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 kW	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>AF 11 Comfort MC 304 EM</b>	0,55	2518350	<b>2.764,00</b>
<b>AF 11 Comfort MC 305 EM</b>	0,75	2518351	<b>2.859,00</b>
<b>AF 11 Basic MC 304 EM</b>	0,55	2518349	<b>2.031,00</b>
<b>AF 150 – 2 MC 304 EM</b>	2 x 0,55	2530004	<b>5.939,00</b>
<b>AF 150 – 2 MC 305 EM</b>	2 x 0,75	2531205	<b>6.025,00</b>
<b>AF 150 – 2 MC 604 EM</b>	2 x 0,75	2531206	<b>6.030,00</b>
<b>AF 150 – 2 MC 605 EM</b>	2 x 1,10	2531207	<b>6.263,00</b>
<b>AF 400 – 2 MP 304 DM</b>	2 x 0,55	2504587	<b>8.090,00</b>
<b>AF 400 – 2 MP 305 DM</b>	2 x 0,75	2504588	<b>8.110,00</b>
<b>AF 400 – 2 MP 603 DM</b>	2 x 0,55	2504589	<b>8.063,00</b>
<b>AF 400 – 2 MP 604 DM</b>	2 x 0,75	2504590	<b>8.102,00</b>
<b>AF 400 – 2 MP 605 DM</b>	2 x 1,10	2504591	<b>8.206,00</b>

## TWU 3



## Εικόνα 1

## TWU 3 PnP/DS

Πιεστικό συγκρότημα με πιεστικό δοχείο και πιεζοστάτη



## Εικόνα 2

## TWU 3 PnP/FC

Πιεστικό συγκρότημα με HiControl 1



## Wilo – Sub TWU 3"

## Τεχνικά στοιχεία:

Υποβρύχιες αντλίες γεώτρησης 3" (Ø 74mm), κατάλληλες για άντληση από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50 gr/m<sup>3</sup>. Όλα τα μέρη της αντλίας που έρχονται σε επαφή με το αντλούμενο υγρό είναι από αντιδιαβρωτικά υλικά. Οι μονοφασικοί τύποι συνοδεύονται από ηλεκτρικό πίνακα που περιέχει πυκνωτή, διακόπτη λειτουργίας ON – OFF και θερμικό προστασίας με RESET. Οι τριφασικοί τύποι δεν περιλαμβάνουν ηλεκτρικό πίνακα. Το στόμιο σύνδεσης είναι Rp1". Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση.

## Υλικά κατασκευής:

Κέλυφος αναρρόφησης, κέλυφος αντλίας, κέλυφος σύνδεσης αντλίας με κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN

## TWU 3 – Ενδεικτικός πίνακας επιλογής και γεωμετρικά στοιχεία

Τύπος	Παροχή Q (m <sup>3</sup> /h)							Μήκος αντλίας (mm)	
	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,7	1~230V	3~400V
TWU 3-0115	46	42	39	36	28	15	7	957	957
TWU 3-0123	70	66	61	55	43	24	13	1177	1157
TWU 3-0130	92	86	80	73	57	33	17	1416	1397
TWU 3-0145	128	119	112	103	75	47	28	-	1796

## TWU 3 – Τιμές, ηλεκτρικά στοιχεία

Τύπος	Ονομ. Ιοχύς P2 (kW) (HP)	Ονομ. Ένταση (A) 1~230V 3~400V	Κωδικός 1~230V	Τιμή σε € (1~230V)	Κωδικός 3~400V	Τιμή σε € (3~400V)	
TWU 3-0115	0,37	0,55	3,75	2	4090889	753,00	
TWU 3-0123	0,55	0,75	4,5	2,1	4090890	854,00	
TWU 3-0130	0,75	1	5,85	2,5	4090891	931,00	
TWU 3-0145	1,1	1,5	-	3,2	-	4090895	1.013,00

1.4301/AISI304. Πτερωτές, βαθμίδες και βαλβίδα αντεπιστροφής από συνθετικό υλικό (Polycarbonate). Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα

κατά DIN EN 1.4104, άξονας κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4305. Κέλυφος κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301.

## Wilo – Sub TWU 3" Plug &amp; Pump



## Τεχνικά στοιχεία:

Πιεστικό συγκρότημα με υποβρύχια αντλία γεωτρήσεων TWU 3. Περιλαμβάνει 30m υποβρύχιο καλώδιο 3 x 1,5mm<sup>2</sup>, κατάλληλο για εμβάπτιση σε πόσιμο νερό και 30m σκοινί από πολυπροπυλένιο, Φύστη για την ανάρτηση της αντλίας. Ο τύπος PnP/DS συνοδεύεται από πιεστικό δοχείο 18 lt, PN 16 bar, ηλεκτρικό πιεζοστάτη 0–10 bar, αποφρακτική βάνα και μανόμετρο 0–10 bar (Εικόνα 1). Ο τύπος PnP/FC συνοδεύεται από Fluid Control και αποφρακτική βάνα (Εικόνα 2).

## TWU 3 PnP – Πιεστικά συγκροτήματα (1~230V)

Τύπος	Κωδικός	Τιμήσε€
TWU3-0115-PnP/DS (Εικόνα1)	4091654	1.529,00
TWU3-0123-PnP/DS (Εικόνα1)	4091655	1.638,00
TWU3-0130-PnP/DS (Εικόνα1)	4091656	1.729,00
TWU3-0115-PnP/FC (Εικόνα2)	4091647	1.389,00
TWU3-0123-PnP/FC (Εικόνα2)	4091649	1.512,00
TWU3-0130-PnP/FC (Εικόνα2)	4091650	1.602,00

## Προαιρετικά παρελκόμενα εξαρτήματα: Μανδύας ψύξης και Σετ για οριζόντια στήριξη αντλίας

Τύπος	Μήκος	Κωδικός	Τιμή σε €
Μανδύας ψύξης για τη σωστή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα, από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN 1.4301/AISI 304, απαραίτητος για γεωτρήσεις με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 115mm, καθώς και για πηγάδια και δεξαμενές. Διάμετρος μανδύας ψύξης 100mm.	500 mm	4092485	273,00
Σετ βάσεων Ω από ανοξείδωτο χάλυβα κατά AISI 304 για οριζόντια στήριξη της υποβρύχιας αντλίας μέσα σε δεξαμενές (απαιτείται και ο μανδύας ψύξης, κωδ. προϊόντος 4092485, τιμή 273,00€)	H1	4092486	147,00

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

**TWU 3-....HS-I**

Υποβρύχια αντλία  
γεώτρησης 3"με  
ενσωματωμένο  
μετατροπέα  
συχνότητας  
(INVERTER)



**Wilo – Sub TWU 3-....HS (High speed)**



**Τεχνικά στοιχεία:**

- Υποβρύχιες πολυυβάθμιες αντλίες γεώτρησης εξωτερικής διαμέτρου 3" (80mm), κατάλληλες για άντληση νερού από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50gr/m<sup>3</sup>
- Ασύγχρονος κινητήρας ανθεκτικός στη διάβρωση με ενσωματωμένο μετατροπέα συχνότητας με σταθερές στροφές μέχρι 8400 1/min για άμεση σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο
- Κέλυφος αντλίας και κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304. Άξονας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4104 και κινητήρα κατά DIN EN 1.4305. Πτερωτές από συνθετικό υλικό (Polycarbonate)
- Κινητήρας με δυνατότητα επαναπεριέλιξης και πλήρωση λαδιού, με αυτολιπανόμενα έδρανα, σχεδιασμένα για υψηλές στροφές. Η ψύξη του κινητήρα και του μετατροπέα συχνότητας πραγματοποιείται μέσω του αντλούμενου υγρού
- Συνεχόμενη λειτουργία S1
- Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος: 1~230V, 50Hz
- Θερμοκρασία υγρού: 3-35°C
- Ελάχιστη ταχύτητα ψύξης κινητήρα: 0,08m/s
- Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων: 30/h
- Μέγιστο βάθος τοποθέτησης: 150m
- Βαθμός προστασίας: IP58
- Κατηγορία μόνωσης: F
- Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Διατομή καλωδίου κινητήρα: 4x1,5mm<sup>2</sup>
- Μήκος καλωδίου κινητήρα: 1,75m

**TWU 3 HS – Ενδεικτικός πίνακας επιλογής**

Τύπος	Παροχή Q (m <sup>3</sup> /h)						
	0	1	2	3	4	5	6
<b>TWU 3-0202-HS-I</b>	43	36	24	12	-	-	-
<b>TWU 3-0204-HS-I</b>	85	73	50	25	-	-	-
<b>TWU 3-0205-HS-I</b>	107	91	62	31	-	-	-
<b>TWU 3-0206-HS-I</b>	128	109	74	38	-	-	-
<b>TWU 3-0302-HS-I</b>	46	-	39	33	26	16	-
<b>TWU 3-0303-HS-I</b>	69	-	59	50	41	26	-
<b>TWU 3-0304-HS-I</b>	92	-	78	68	57	38	-
<b>TWU 3-0501-HS-I</b>	26	-	24	21	18	14	9
<b>TWU 3-0503-HS-I</b>	75	-	64	57	49	39	25
<b>TWU 3-0504-HS-I</b>	96	-	83	75	63	50	31

**TWU 3 HS – Τιμές, γεωμετρικά και ηλεκτρικά στοιχεία**

Τύπος	Σύνδεση Rp	Μήκος Αντλίας mm	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. ένταση (A)	Κωδικός 1~230V/50Hz	Τιμή σε €
<b>TWU 3-0202-HS-I</b>	1"	1005	0,6	0,8	9,0	6064276 <b>1.299,00</b>
<b>TWU 3-0204-HS-I</b>	1"	1085	0,9	1,2	12,0	6064277 <b>1.395,00</b>
<b>TWU 3-0205-HS-I</b>	1"	1110	0,9	1,2	12,0	6064278 <b>1.456,00</b>
<b>TWU 3-0206-HS-I</b>	1"	1165	1,5	2,0	12,5	6064279 <b>1.556,00</b>
<b>TWU 3-0302-HS-I</b>	1"	1005	0,6	0,8	9,0	6064280 <b>1.293,00</b>
<b>TWU 3-0303-HS-I</b>	1"	1060	0,9	1,2	12,0	6064281 <b>1.368,00</b>
<b>TWU 3-0304-HS-I</b>	1"	1115	1,5	2,0	12,5	6064282 <b>1.435,00</b>
<b>TWU 3-0501-HS-I</b>	1"	985	0,6	0,8	9,0	6064283 <b>1.265,00</b>
<b>TWU 3-0503-HS-I</b>	1"	1065	0,9	1,2	12,0	6064284 <b>1.397,00</b>
<b>TWU 3-0504-HS-I</b>	1"	1120	1,5	2,0	12,5	6064285 <b>1.446,00</b>

Προαιρετικά παρελκόμενα εξαρτήματα: Μανδύας ψύξης και Σετ Ω οριζόντιας στήριξης της αντλίας

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Μανδύας ψύξης για τη σωστή ψύξη του κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304, απαραίτητος για γεωτρήσεις με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 115mm, καθώς και για πηγάδια και δεξαμενές. Διάμετρος μανδύας ψύξης 100mm.	4092485	<b>273,00</b>
Σετ βάσεων Ω από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304 για την οριζόντια στήριξη της υποβρύχιας αντλίας μέσα σε δεξαμενή. Απαιτείται και ο μανδύας ψύξης, κωδικός προϊόντος 4092485, με τιμή <b>273,00€</b>	4092486	<b>147,00</b>

Εξαρτήματα αντλιών γεώτρησης και ηλεκτρικοί πίνακες στη σελ. 126.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## TWU 3-....HS-E-ECP-B

Πιεστικό συγκρότημα με υποβρύχια αντλία γεώτρησης 3" και εξωτερικό μετατροπέα συχνότητας για σταθερή πίεση



Νέα σειρά

## Wilo - Sub TWU 3-....HS (High speed)



## Τεχνικά στοιχεία:

- Πιεστικό συγκρότημα με υποβρύχιες πολυυβάθυμες αντλίες γεώτρησης εξωτερικής διαμέτρου 3" (81mm), κατάλληλες για άντληση νερού από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50gr/m<sup>3</sup>
- Σταθερός έλεγχος της πίεσης με ρύθμιση έως 8 bar μέσω του εξωτερικού μετατροπέα συχνότητας. Μέσω της λειτουργίας του εξωτερικού μετατροπέα συχνότητας προσαρμόζεται ο αριθμός στροφών του συγκροτήματος αυτόματα στις τρέχουσες ανάγκες νερού
- Κινητήρας μόνιμου μαγνήτη ανθεκτικός στη διάβρωση για απευθείας εκκίνηση και σύνδεση στον παρεχόμενο εξωτερικό μετατροπέα συχνότητας. Κινητήρας πληρωμένος με λάδι και αυτολιπανόμενα έδρανα, για υψηλή ταχύτητα περιστροφής έως και 8400 σ.α.λ.
- Κέλυφος αντλίας και κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304. Άχοντας αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4104 και κινητήρα κατά DIN EN 1.4305. Πτερωτές από συνθετικό υλικό (Polycarbonate)
- Συνεχόμενη λειτουργία S1
- Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος: 1~230V, 50/60Hz
- Θερμοκρασία υγρού: 3-35°C
- Ελάχιστη ταχύτητα ψύξης κινητήρα: 0,08m/s
- Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων: 30/h
- Μέγιστο βάθος τοποθέτησης: 150m
- Βαθμός προστασίας: IP58
- Κατηγορία μόνωσης: F
- Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Διατομή καλωδίου κινητήρα: 4x1,5mm<sup>2</sup>
- Μήκος καλωδίου κινητήρα: 1,75m.

Σημ. Συστήνεται η τοποθέτηση πιεστικού δοχείου 8Lit.

## TWU 3 HS – Ενδεικτικός πίνακας επιλογής

Τύπος Παροχή Q (m<sup>3</sup>/h)

Τύπος	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>TWU3.02-04-HS-ECP-B</b>	73	66	54	39	22	-	-	-	-
<b>TWU3.02-06-HS-ECP-B</b>	106	96	74	53	29	-	-	-	-
<b>TWU3.02-09-HS-ECP-B</b>	158	141	109	74	38	-	-	-	-
<b>TWU3.03-03-HS-ECP-B</b>	58	55	49	41	32	20	7	-	-
<b>TWU3.03-05-HS-ECP-B</b>	95	88	77	63	49	32	11	-	-
<b>TWU3.03-08-HS-ECP-B</b>	151	138	115	92	71	48	20	-	-
<b>TWU3.05-04-HS-ECP-B</b>	58	57	55	52	47	40	32	23	13
<b>TWU3.05-07-HS-ECP-B</b>	102	99	91	82	72	60	47	33	17

## TWU 3 HS – Τιμές, γεωμετρικά και ηλεκτρικά στοιχεία

Τύπος	Σύνδεση Rp	Μήκος Αντλίας mm	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση (A) 1~230V/50Hz	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TWU3.02-04-HS-ECP-B</b>	1"	473	0,6 0,8	8,3	6079396	<b>1.536,00</b>
<b>TWU3.02-06-HS-ECP-B</b>	1"	521	0,9 1,2	10,4	6079397	<b>1.587,00</b>
<b>TWU3.02-09-HS-ECP-B</b>	1"	597	1,5 2	14,5	6079398	<b>1.728,00</b>
<b>TWU3.03-03-HS-ECP-B</b>	1"	447	0,6 0,8	8,3	6079399	<b>1.475,00</b>
<b>TWU3.03-05-HS-ECP-B</b>	1"	499	0,9 1,2	10,4	6079400	<b>1.612,00</b>
<b>TWU3.03-08-HS-ECP-B</b>	1"	571	1,5 2	14,5	6079401	<b>1.734,00</b>
<b>TWU3.05-04-HS-ECP-B</b>	1¼"	395	0,9 1,2	10,4	6079402	<b>1.605,00</b>
<b>TWU3.05-07-HS-ECP-B</b>	1¼"	587	1,5 2	14,5	6079403	<b>1.686,00</b>

Προαιρετικά παρελκόμενα εξαρτήματα: Μανδύας ψύξης και Σετ Ω οριζόντιας στήριξης της αντλίας.		
Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Μανδύας ψύξης για τη σωστή ψύξη του κινητήρα από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304, απαραίτητος για γεωτρήσεις με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 115mm, καθώς και για πηγάδια και δεξαμενές. Διάμετρος μανδύα ψύξης 100mm.	4215618	<b>273,00</b>
Σετ βάσεων Ω από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI304 για την οριζόντια στήριξη της υποβρύχιας αντλίας μέσα σε δεξαμενή. Απαιτείται και ο μανδύας ψύξης, κωδικός προϊόντος 4215618, με τιμή <b>273,00€</b>	4092486	<b>147,00</b>

**TWI 5-..**

Αναρρόφηση από περιμετρικές οπές στο κάτω μέρος της αντλίας. Μέγιστη εξωτερική διάμετρος 129 mm

**TWI 5-FS-..****TWI 5-SE-..**

Αναρρόφηση από ένα στόμιο διαμετρου 11/4" στο κάτω μέρος της αντλίας. Μέγιστη εξωτερική διάμετρος 175 mm

**TWI 5-SE-..FS****Wilo - Sub TWI 5-.., TWI 5-..FS, TWI 5-SE-.., TWI 5-SE-..FS****Τεχνικά στοιχεία:**

- Αντλίες υποβρύχιες διαμέτρου 5" για άντληση από πηγάδια, δεξαμενές και γεωτρήσεις με μέγιστη περιεκτικότητα σε άρμο 50 gr/m<sup>3</sup>
- Πτερωτές, βαθμίδες και άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI 304
- Δύο μηχανικοί στυπιοθλίπτες (SIC/SIC)
- Υποβρύχια αντλία με καλώδιο 20m (15m για τη TWI 5 - 308) κατάλληλο για εμβάπτιση σε πόσιμο νερό με στόμιο σύνδεσης Rp 11/4"
- Σχοινί ανάρτησης ασφαλείας 20m (15m. για τη TWI 5 - 308)
- Δεν περιλαμβάνεται βαλβίδα αντεπιστροφής
- Οι μονοφασικοί τύποι συνοδεύονται από ηλεκτρικό πίνακα που περιέχει

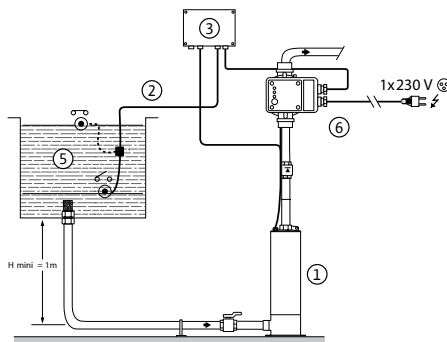
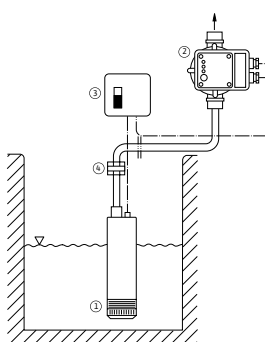
**TWI 5, TWI 5-SE - Ενδεικτικός πίνακας επιλογής**

Τύπος	Παροχή Q (m <sup>3</sup> /h)														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
<b>TWI 5-304</b>	45	41	37	31	23	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-305</b>	56	50	46	38	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-306</b>	66	60	54	44	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-307</b>	77	74	63	52	37	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-308</b>	88	82	71	58	42	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-504</b>	45	42	41	39	36	33	28	22	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-505</b>	57	54	52	49	45	41	35	28	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-506</b>	68	64	62	58	53	48	41	32	-	-	-	-	-	-	-
<b>TWI 5-903</b>	36	34	34	33	32	31	30	29	28	26	24	21	18	11	2
<b>TWI 5-904</b>	47	46	45	44	43	42	41	39	38	35	33	29	24	15	2

πυκνωτή, διακόπτη λειτουργίας ON - OFF, θερμικό προστασίας με RESET και επαφές για ηλεκτρικό πλωτηροδιακόπτη

→ Οι τριφασικοί τύποι δε συνοδεύονται από ηλεκτρικό πίνακα

→ Μόνο στους τύπους FS περιλαμβάνεται ενσωματωμένος ηλεκτρικός πλωτηροδιακόπτης για έλλειψη νερού

**TWI 5-SE - Εφαρμογές για τοποθέτηση εντός και εκτός δεξαμενής****A. Εγκατάσταση παροχής νερού**

- Μονοφασική υποβρύχια αντλία TWI 5-304 ή TWI 5-306
- HiControl 1 για τον ηλεκτρονικό έλεγχο παροχής και πίεσης (διαθέτει έλλειψη νερού) P2 ≤ 1,5kW (max 10 A)
- Ηλεκτρικός πίνακας με θερμικό (RESET), πυκνωτή και διακόπτη λειτουργίας ON - OFF
- Ταχυσύνδεσμος

**B. Εφαρμογή πιεστικού συγκροτήματος με μονοφασική αντλία για αθόρυβη λειτουργία εκτός δεξαμενής**

- Μονοφασική υποβρύχια αντλία TWI 5-SE 304 ή TWI 5-SE 306
- Ηλεκτρικός πλωτηροδιακόπτης για την προστασία της αντλίας από έλλειψη νερού (προαιρετικά εφόσον υπάρχει HiControl 1)
- Ηλεκτρικός πίνακας με θερμικό (RESET), πυκνωτή και διακόπτη λειτουργίας ON - OFF
- HiControl 1 για τον ηλεκτρονικό έλεγχο παροχής και πίεσης (διαθέτει έλλειψη νερού) P2 ≤ 1,5 kW (max 10 A)
- Δεξαμενή
- Ταχυσύνδεσμος και βαλβίδα αντεπιστροφής 1 1/4"

## Wilo – Sub TWI 5–.., TWI 5–..FS, TWI 5–SE–.., TWI 5–SE–..FS



## TWI 5 – Τιμές

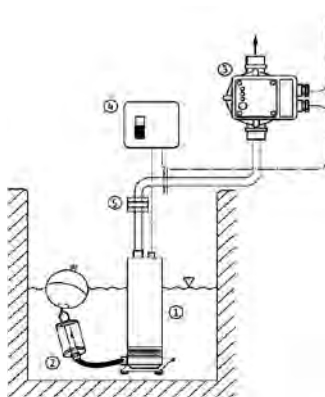
Τύπος FS = ηλεκτρ. πλωτηροδιακόπτης SE = στόμιο αναρρόφησης 1 ¼	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση (A) 1~230V 3~400V	Μήκος συντλίας (mm)	Κωδικός (1~230V)	Τιμή σε € (1~230V)	Κωδικός (3~400V)	Τιμή σε € (3~400V)
<b>TWI 5-304 FS</b>	0,55	0,75	4,5	–	4144935	<b>590,00</b>	–
<b>TWI 5-305 FS</b>	0,75	1	4,9	–	4144936	<b>622,00</b>	–
<b>TWI 5-306</b>	0,75	1	–	2,3	528	–	4104123
<b>TWI 5-306 FS</b>	0,75	1	5,6	–	528	4144937	<b>655,00</b>
<b>TWI 5-307 FS</b>	1,1	1,5	6,9	–	552	4144938	<b>721,00</b>
<b>TWI 5-308</b>	1,1	1,5	–	2,7	576	–	4104124
<b>TWI 5-308 FS</b>	1,1	1,5	7,4	–	576	4144939	<b>786,00</b>
<b>TWI 5-504 FS</b>	0,75	1	5,2	–	480	4144940	<b>652,00</b>
<b>TWI 5-505 FS</b>	0,9	1,2	6,5	–	504	4144941	<b>688,00</b>
<b>TWI 5-506 FS</b>	1,1	1,5	7,9	–	528	4144942	<b>724,00</b>
<b>TWI 5-903</b>	1,1	1,5	7,2	2,5	504	4104121	<b>764,00</b>
<b>TWI 5-904</b>	1,5	2	10,1	3,2	584	4104122	<b>854,00</b>
<b>TWI 5-SE-304 FS</b>	0,55	0,75	4,5	–	539	4144961	<b>637,00</b>
<b>TWI 5-SE-305 FS</b>	0,75	1	4,9	–	563	4144962	<b>669,00</b>
<b>TWI 5-SE-306</b>	0,75	1	–	2,3	587	–	4104132
<b>TWI 5-SE-306 FS</b>	0,75	1	5,6	–	587	4144963	<b>701,00</b>
<b>TWI 5-SE-307 FS</b>	1,1	1,5	6,9	–	611	4144964	<b>767,00</b>
<b>TWI 5-SE-308</b>	1,1	1,5	–	2,7	635	–	4104133
<b>TWI 5-SE-308 FS</b>	1,1	1,5	7,4	–	635	4144965	<b>833,00</b>
<b>TWI 5-SE-504 FS</b>	0,75	1	5,2	–	539	4144966	<b>723,00</b>
<b>TWI 5-SE-505 FS</b>	0,9	1,2	6,5	–	563	4144967	<b>740,00</b>
<b>TWI 5-SE-506 FS</b>	1,1	1,5	7,9	–	587	4144968	<b>776,00</b>
<b>TWI 5-SE-903</b>	1,1	1,5	7,2	2,5	563	4104130	<b>811,00</b>
<b>TWI 5-SE-904</b>	1,5	2	10,1	3,2	643	4104131	<b>956,00</b>
						4104135	<b>818,00</b>

Σημ.: Για τους τύπους TWI 5, TWI 5-SE (μονοφασικούς και τριφασικούς), που δεν έχουν ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη (FS), αποτελεί απαραίτητο συμπλήρωμα ο πλωτηροδιακόπτης με κωδικό προϊόντος **2812367**, τιμή **60,00€** για προστασία από έλλειψη νερού.

## Συμπληρωματικά εξαρτήματα αναρρόφησης για τις αντλίες TWI 5-SE



Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>G</b>	Πλωτήρας – στόμιο αναρρόφησης με φίλτρο πλέγματος, με οπές 1,2mm χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής	2024959	<b>51,00</b>
<b>GR</b>	Πλωτήρας – στόμιο αναρρόφησης με φίλτρο πλέγματος, με οπές 1,2mm με βαλβίδα αντεπιστροφής	2024960	<b>78,00</b>
<b>F</b>	Πλωτήρας – στόμιο αναρρόφησης με φίλτρο πλέγματος, με οπές 0,23mm χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής	2024961	<b>69,00</b>
<b>FR</b>	Πλωτήρας – στόμιο αναρρόφησης με φίλτρο πλέγματος, με οπές 0,23mm με βαλβίδα αντεπιστροφής	2024962	<b>122,00</b>
<b>FM</b>	Φίλτρο αναρρόφησης βιδωτό, πλέγματος χωρίς βαλβίδα αντεπιστροφής, με οπές 0,23mm	2025755	<b>68,00</b>
Συλλήνας μήκους 1,5m, Ø 1 ¼" για τη σύνδεση του στομίου αναρρόφησης των αντλιών TWI 5-SE με τα εξαρτήματα αναρρόφησης με πλωτήρα (εκτός του FM), ανθεκτικός σε υποπίεση 0,9 bar και πίεση 10 bar.		2025973	<b>75,00</b>
Συλλήνας μήκους 5m, Ø 1 ¼" για την σύνδεση του στομίου αναρρόφησης των αντλιών TWI 5 – SE με τα εξαρτήματα αναρρόφησης με πλωτήρα (εκτός του FM), ανθεκτικός σε υποπίεση 0,9 bar και πίεση 10 bar.		2025975	<b>235,00</b>

**Τοποθέτηση εντός δεξαμενής ή πηγαδιού**

1. Υποβρύχια αντλία TWI 5-SE (1~230V)
2. Πλωτήρας με φίλτρο αναρρόφησης G
3. HiControl 1 για τον ηλεκτρονικό έλεγχο παροχής και πίεσης (διαθέτει έλλειψη νερού) P2≤1,5kW (max 10 amp)
4. Ηλεκτρικό κουτί για μονοφασικές αντλίες, περιλαμβάνει θερμικό με RESET, πυκνωτή και διακόπτη λειτουργίας ON – OFF. Δεν υπάρχει τριφασική έκδοση
5. Σύνδεση 1¼"

**Wilo – Sub TWI 5-SE Plug & Pump****Τεχνικά στοιχεία:**

→ Πιεστικά συγκροτήματα με υποβρύχιες αντλίες TWI 5-SE, 5" ( $\varnothing$  175mm) για άντληση από πηγάδια και δεξαμενές καθαρού νερού  
→ Πτερωτές, βαθμίδες και άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4301/AISI 304

→ Δυο μηχανικοί στυπιοθλίπτες (SIC/SIC)  
→ Πιεστικό συγκρότημα με υποβρύχια αντλία με 20m υποβρύχιο καλώδιο, 1,5m εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, HiControl 1, φίλτρο – πλωτήρα και 2 ειδικά εξαρτήματα σύνδεσης

→ Περιλαμβάνει επίσης σκοινί 20m, από πολυπροπυλένιο,  $\varnothing$  6mm, για την ασφαλή ανάρτηση της αντλίας  
→ Πιεστικό συγκρότημα έτοιμο για λειτουργία κατόπιν σύνδεσης με το σωλήνα κατάθλιψης  
→ Περιλαμβάνει ηλεκτρικό πίνακα με διακόπτη λειτουργίας ON – OFF, ένα πυκνωτή και ενσωματωμένη θερμική προστασία

**TWI 5-SE PnP (1~230V) – Ενδεικτικός πίνακας επιλογής**

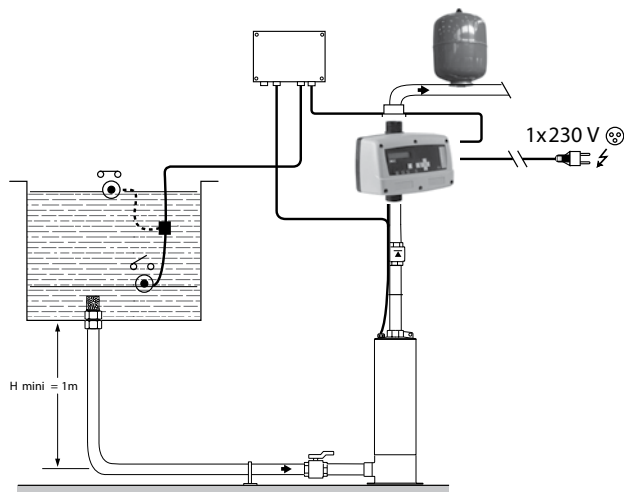
Τύπος		Παροχή Q (m³/h)						
		0	1	2	3	4	5	6
TWI 5 – SE 304 – PnP	Σ.Σ.	44	41	37	30	22	12	-
TWI 5 – SE 306 – PnP	Σ.Σ.	64	60	52	42	30	16	-

**TWI 5-SE PnP (1~230V) – Τιμές και ηλεκτρικά στοιχεία**

Τύπος	Ονομαστική Ισχύς P2 (kW)	Κωδικός (HP)	Τιμή σε €
TWI 5 – SE 304 – PnP	0,55	0,75	2543632
TWI 5 – SE 306 – PnP	0,75	1,0	2543633

**Εφαρμογή τοποθέτησης**

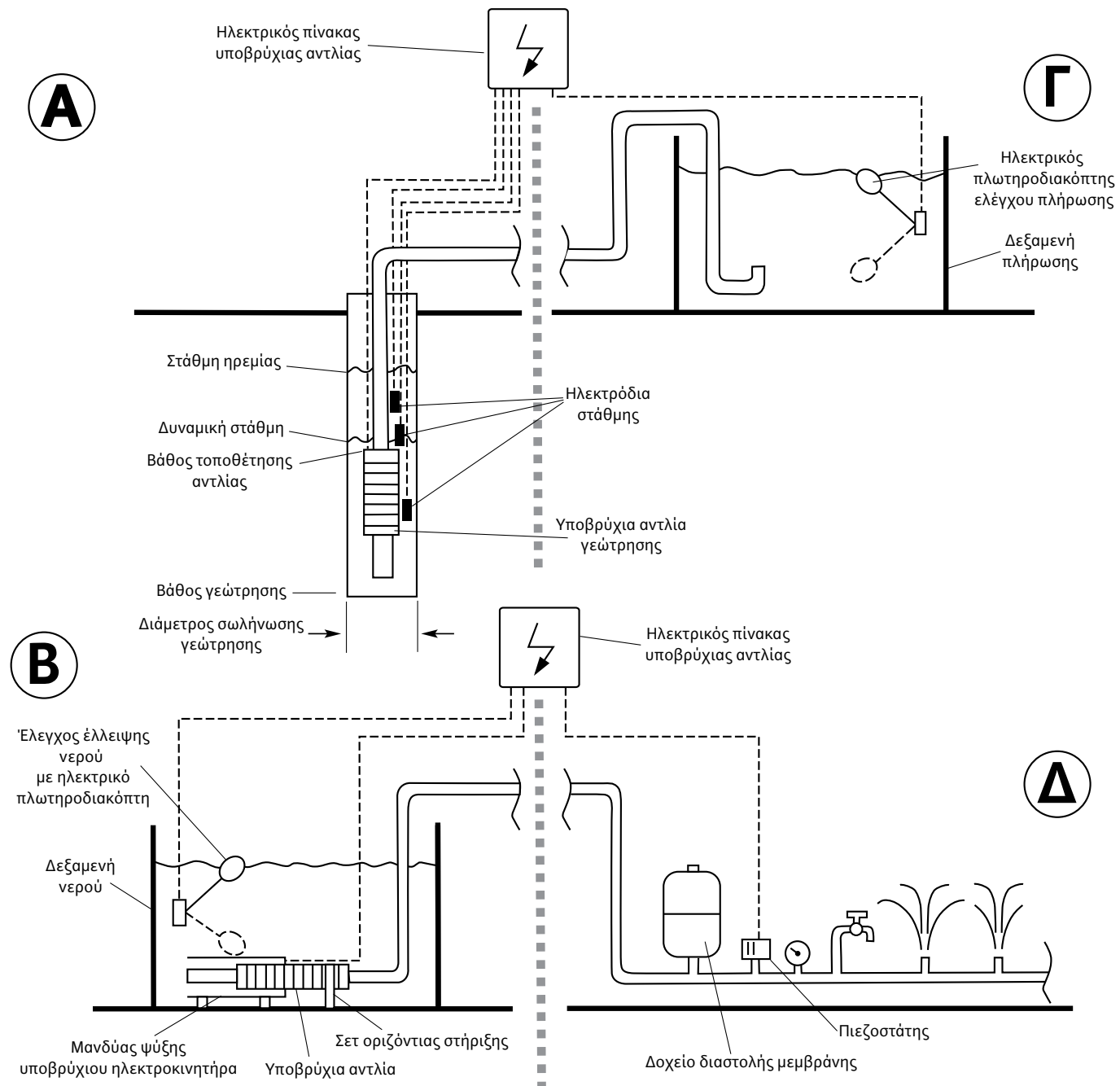
Εφαρμογή τοποθέτησης μονού πιεστικού συγκροτήματος με εξωτερικό μετατροπέα συχνότητας (Inverter) για σταθερή πίεση, με αντλίες σειράς TWI5.



Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της WILO.

## Εξαρτήματα υποβρύχιων αντλιών γεώτρησης

Για πληροφορίες που αφορούν τις εφαρμογές και τρόπους εγκατάστασης των υποβρύχιων αντλιών, απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της WILO.



### Εφαρμογές:

- (A) : Υποβρύχια αντλία εντός γεώτρησης
- (B) : Υποβρύχια αντλία εντός δεξαμενής με μανδύα ψύξης
- (Γ) : Πλήρωση δεξαμενής
- (Δ) : Εγκατάσταση πιεστική για ύδρευση / άρδευση

### Πιθανοί συνδυασμοί εγκατάστασης:

- (A) – (Γ)
- (A) – (Δ)
- (B) – (Γ)
- (B) – (Δ)



### TWI 4 – Ενδεικτικοί πίνακες επιλογής

Τύπος	Παροχή Q (m³/h)						Δεικτικής Ελάχιστης Απόδοσης (MEI)	
	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8		
<b>TWI 4.02-09-C</b>	50	46	41	35	27	17		
<b>TWI 4.02-13-C</b>	71	65	65	48	37	23		
<b>TWI 4.02-18-C</b>	97	87	75	64	49	27		
<b>TWI 4.02-23-C</b>	125	114	101	84	64	38		
<b>TWI 4.02-28-C</b>	158	146	130	110	84	54		$\geq 0.70$
<b>TWI 4.02-33-C</b>	182	158	144	125	95	55		
<b>TWI 4.02-40-C</b>	219	201	178	148	112	64		
<b>TWI 4.02-48-C</b>	261	243	217	179	131	68		
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
<b>TWI 4.03-06-C</b>	35	33	32	30	28	25	21	16
<b>TWI 4.03-09-C</b>	52	49	47	44	40	36	30	23
<b>TWI 4.03-12-C</b>	70	67	64	60	55	50	42	33
<b>TWI 4.03-15-C</b>	90	86	82	77	72	66	57	45
<b>TWI 4.03-18-C</b>	106	102	97	91	85	77	67	53
<b>TWI 4.03-22-C</b>	126	120	114	107	99	89	76	59
<b>TWI 4.03-25-C</b>	147	140	134	125	116	105	91	71
<b>TWI 4.03-29-C</b>	170	162	154	145	134	121	104	80
<b>TWI 4.03-33-C</b>	192	183	174	163	149	134	113	88
<b>TWI 4.03-39-C</b>	228	216	204	194	180	159	134	107
<b>TWI 4.03-45-C</b>	258	244	231	218	201	175	145	111
<b>TWI 4.03-52-C</b>	304	287	272	259	240	212	176	138
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
<b>TWI 4.05-04-C</b>	24	23	22	21	20	18	16	14
<b>TWI 4.05-06-C</b>	34	33	31	30	28	26	24	21
<b>TWI 4.05-08-C</b>	46	45	43	41	39	36	33	30
<b>TWI 4.05-12-C</b>	72	69	67	64	61	58	54	49
<b>TWI 4.05-17-C</b>	102	98	93	89	85	81	75	68
<b>TWI 4.05-21-C</b>	125	120	114	109	104	99	92	84
<b>TWI 4.05-25-C</b>	140	134	129	123	117	111	103	94
<b>TWI 4.05-33-C</b>	187	179	172	165	157	148	138	127
<b>TWI 4.05-38-C</b>	221	211	202	194	186	178	166	155
<b>TWI 4.05-44-C</b>	251	241	230	220	211	201	189	173
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,5	8,0
<b>TWI 4.09-05-C</b>	29	27	25	24	23	22	21	20
<b>TWI 4.09-07-C</b>	39	37	35	34	32	30	29	28
<b>TWI 4.09-10-C</b>	55	52	50	48	45	43	42	40
<b>TWI 4.09-12-C</b>	67	64	61	58	55	52	51	49
<b>TWI 4.09-15-C</b>	83	80	76	71	68	65	62	60
<b>TWI 4.09-18-C</b>	98	94	90	87	83	78	75	72
<b>TWI 4.09-21-C</b>	115	110	106	101	96	91	87	84
<b>TWI 4.09-25-C</b>	134	129	122	116	111	106	103	98
<b>TWI 4.09-30-C</b>	167	159	152	146	142	136	133	128
<b>TWI 4.09-37-C</b>	203	193	183	174	167	158	152	146
	4	6	8	10	12	13	14	15
<b>TWI 4.14-04-C</b>	23	22	21	20	18	17	16	15
<b>TWI 4.14-06-C</b>	34	32	31	29	27	26	24	23
<b>TWI 4.14-08-C</b>	46	44	42	40	37	35	33	31
<b>TWI 4.14-11-C</b>	63	60	57	54	51	48	45	42
<b>TWI 4.14-13-C</b>	75	71	68	64	60	57	54	50
<b>TWI 4.14-15-C</b>	86	82	78	74	69	65	61	57
<b>TWI 4.14-17-C</b>	98	93	89	83	78	74	70	65
<b>TWI 4.14-20-C</b>	115	110	105	99	94	90	85	80
<b>TWI 4.14-23-C</b>	132	127	120	114	108	102	97	91
<b>TWI 4.14-27-C</b>	155	149	142	133	126	120	116	108
<b>TWI 4.14-31-C</b>	178	170	161	152	143	137	129	123
	16	17	18	19	20	21	22	

### Τεχνικά στοιχεία:

- Υποβρύχιες αντλίες γεώτρησης εξωτερικής διαμέτρου Φ 4" (98mm) κατάλληλες για άντληση από γεωτρήσεις πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50gr/m³
- Όλα τα μέρη της αντλίας που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι από ανοξείδωτο χάλυβα
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Οι μονοφασικές αντλίες συνοδεύονται από ηλεκτρικό κουτί με πυκνωτή, διακόπτη ON - OFF, καθώς και θερμικό προστασίας με RESET
- Οι μονοφασικές και τριφασικές αντλίες δε συνοδεύονται από ηλεκτρικό πίνακα
- Όλοι οι κινητήρες είναι για απευθείας εκκίνηση (Direct On Line)
- Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση

### Υλικά κατασκευής:

#### Βαθμίδες και πτερωτές αντλίες:

ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4301/ AISI304

**Άξονας αντλίας:** ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4057/AISI431

**Περιβλήμα κινητήρα:** ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4301/AISI304

**Άξονας κινητήρα:** ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4305

Τιμές για ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4401/AISI316 **κατόπιν ζήτησης**

Διατίθενται υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων από 6" έως 24" **κατόπιν ζήτησης**

Εξαρτήματα αντλιών γεώτρησης και ηλεκτρικοί πίνακες ελέγχου και λειτουργίας στη σελ. 126.

Σημ.: Το ηλεκτρικό καλώδιο από την αντλία μέχρι τον ηλεκτρικό πίνακα καθώς και η προστασία της από ξηρή λειτουργία είναι ευθύνη του πελάτη.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της Wilo.

## Wilo - Sub TWI 4



TWI 4 (Άντληση από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50gr/m³)

Τύπος	Ονομαστική Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση   (A)	Σύνδεση Rp	Κωδικός (1~230V) 50Hz	Τιμή σε € (1~230V) 50Hz	Προαιρετικά *	Κωδικός Μανδύας ψύξης για κινητήρα (1~230V)	Τιμή σε € (3~400V) 50Hz	Προαιρετικά *				
		1~230V	3~400V			Σετ οριζ. στηρ. Αντλίας (1~230V)			Μανδύας ψύξης για κινητήρα (3~400V)				
<b>TWI 4.02-09-C</b>	0,55	0,75	4,3	1,6	1 1/4"	6079207	<b>798,00</b>	500mm	H1	6079245	<b>697,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-13-C</b>	0,75	1,0	5,7	2,1	1 1/4"	6079208	<b>905,00</b>	500mm	H1	6079246	<b>798,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-18-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	1 1/4"	6079209	<b>1.026,00</b>	500mm	H1	6079247	<b>910,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-23-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	1 1/4"	6079210	<b>1.122,00</b>	500mm	H1	6079248	<b>1.006,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-28-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	1 1/4"	6079211	<b>1.258,00</b>	750mm	H2	6079249	<b>1.105,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-33-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	1 1/4"	6079212	<b>1.465,00</b>	750mm	H2	6079250	<b>1.312,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.02-40-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/4"	6079213	<b>2.261,00</b>	750mm	H2	6079251	<b>2.071,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.02-48-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/4"	6079214	<b>2.514,00</b>	750mm	H2	6079252	<b>2.324,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-06-C</b>	0,55	0,75	4,3	1,6	1 1/4"	6079215	<b>753,00</b>	500mm	H1	6079253	<b>653,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-09-C</b>	0,75	1,0	5,7	2,1	1 1/4"	6079216	<b>847,00</b>	500mm	H1	6079254	<b>740,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-12-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	1 1/4"	6079217	<b>933,00</b>	500mm	H1	6079255	<b>817,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-15-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	1 1/4"	6079218	<b>1.021,00</b>	500mm	H1	6079256	<b>905,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-18-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	1 1/4"	6079219	<b>1.129,00</b>	750mm	H2	6079257	<b>975,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-22-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	1 1/4"	6079220	<b>1.274,00</b>	750mm	H2	6079258	<b>1.122,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.03-25-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/4"	6079221	<b>1.407,00</b>	750mm	H2	6079259	<b>1.216,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-29-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/4"	6079222	<b>1.593,00</b>	750mm	H2	6079260	<b>1.403,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-33-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/4"	6079223	<b>1.720,00</b>	750mm	H2	6079261	<b>1.530,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-39-C</b>	3,0	4,0	-	7,5	1 1/4"	-	-	-	-	6079262	<b>2.215,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-45-C</b>	3,0	4,0	-	7,5	1 1/4"	-	-	-	-	6079263	<b>2.375,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.03-52-C</b>	3,7	5,0	-	9,1	1 1/4"	-	-	-	-	607926	<b>2.794,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-04-C</b>	0,55	0,75	4,3	1,6	1 1/2"	6079224	<b>751,00</b>	500mm	H1	6079264	<b>650,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.05-06-C</b>	0,55	0,75	4,3	1,6	1 1/2"	6079225	<b>793,00</b>	500mm	H1	6079265	<b>693,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.05-08-C</b>	0,75	1,0	5,7	2,1	1 1/2"	6079226	<b>880,00</b>	500mm	H1	6079266	<b>773,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.05-12-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	1 1/2"	6079227	<b>1.109,00</b>	750mm	H2	6079267	<b>956,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.05-17-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/2"	6079228	<b>1.348,00</b>	750mm	H2	6079268	<b>1.158,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-21-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/2"	6079229	<b>1.554,00</b>	750mm	H2	6079269	<b>1.364,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-25-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	1 1/2"	6079230	<b>1.646,00</b>	750mm	H2	6079270	<b>1.455,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-33-C</b>	3,0	4,0	-	7,5	1 1/2"	-	-	-	-	6079271	<b>1.753,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-38-C</b>	3,7	5,0	-	9,1	1 1/2"	-	-	-	-	6072935	<b>2.596,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.05-44-C</b>	4,0	5,5	-	10	1 1/2"	-	-	-	-	6072936	<b>2.795,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-05-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	2"	6079231	<b>968,00</b>	500mm	H1	6079272	<b>851,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.09-07-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	2"	6079232	<b>1.079,00</b>	500mm	H1	6079273	<b>964,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.09-10-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	2"	6079233	<b>1.338,00</b>	750mm	H2	6079274	<b>1.185,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.09-12-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	2"	6079234	<b>1.560,00</b>	750mm	H2	6079275	<b>1.371,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-15-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	2"	6079235	<b>1.695,00</b>	750mm	H2	6079276	<b>1.505,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-18-C</b>	3,0	4,0	-	7,5	2"	-	-	-	-	6079277	<b>1.864,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-21-C</b>	3,7	5,0	-	9,1	2"	-	-	-	-	6072943	<b>2.130,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-25-C</b>	3,7	5,0	-	9,1	2"	-	-	-	-	6072944	<b>2.252,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.09-30-C</b>	5,5	7,5	-	13,7	2"	-	-	-	-	6072945	<b>3.165,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWI 4.09-37-C</b>	5,5	7,5	-	13,7	2"	-	-	-	-	6072946	<b>3.454,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWI 4.14-04-C</b>	1,1	1,5	8,4	2,8	2"	6081540	<b>1.140,00</b>	500mm	H1	6081543	<b>1.029,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.14-06-C</b>	1,5	2,0	10,7	3,9	2"	6081541	<b>1.466,00</b>	750mm	H2	6081544	<b>1.312,00</b>	500mm	H1
<b>TWI 4.14-08-C</b>	2,2	3,0	14,7	5,5	2"	6081542	<b>1.837,00</b>	750mm	H2	6081545	<b>1.647,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.14-11-C</b>	3	4,0	-	7,5	2"	-	-	-	-	6081546	<b>2.120,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.14-13-C</b>	3	4,0	-	7,5	2"	-	-	-	-	6081547	<b>2.346,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.14-15-C</b>	4	5,5	-	10	2"	-	-	-	-	6081548	<b>2.811,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.14-17-C</b>	4	5,5	-	10	2"	-	-	-	-	6081549	<b>3.045,00</b>	750mm	H2
<b>TWI 4.14-20-C</b>	5,5	7,5	-	13,7	2"	-	-	-	-	6081550	<b>3.351,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWI 4.14-23-C</b>	5,5	7,5	-	13,7	2"	-	-	-	-	6081551	<b>3.665,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWI 4.14-27-C</b>	7,5	10,0	-	18,4	2"	-	-	-	-	6081552	<b>4.625,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWI 4.14-31-C</b>	7,5	10,0	-	18,4	2"	-	-	-	-	6081553	<b>5.082,00</b>	1.000mm	H3

\*Προαιρετικά παρελκόμενα εξαρτήματα: Μανδύας ψύξης και Σετ για την οριζόντια στήριξη της αντλίας

Τύπος	Mήκος	Κωδικός	Τιμή σε €
Μανδύας ψύξης για τη σωστή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα, από ανοξείδωτο χάλυβα DIN EN 1.4301/AISI304, απαραίτητος για γεωτρήσεις με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 160mm, καθώς και για πηγάδια και δεξαμενές. Διάμετρος μανδύα ψύξης 125mm.	500mm	4064430	<b>259,00</b>
Σετ βάσεων Ω από ανοξείδωτο χάλυβα κατά AISI304, για οριζόντια στήριξη της υποβρύχιας αντλίας μέσα σε δεξαμενές (απαιτείται και μανδύα ψύξης).	750mm	4064431	<b>298,00</b>
	1000mm	4064432	<b>364,00</b>
	H1	4073928	<b>148,00</b>
	H2	4073929	<b>202,00</b>
	H3	4073930	<b>262,00</b>



## Wilo-Sub TWU 4



### Τεχνικά στοιχεία:

- Υποβρύχιες αντλίες γεώτρησης εξωτερικής διαμέτρου 4" (98mm) κατάλληλες για άντληση από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο 50gr/m<sup>3</sup>
- Όλα τα μέρη της αντλίας που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι από αντιδιαβρωτικά υλικά
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Οι μονοφασικές αντλίες συνοδεύονται από ηλεκτρικό κουτί με πυκνωτή, διακόπτη ON - OFF, καθώς και θερμικό προστασίας με RESET
- Οι μονοφασικές και τριφασικές αντλίες δε συνοδεύονται από ηλεκτρικό πίνακα
- Όλοι οι κινητήρες είναι για απευθείας εκκίνηση (Direct On Line)
- Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση

### Υλικά κατασκευής:

#### Κέλυφος αντλίας και κινητήρα:

ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4301/AISI304

#### Πτερωτές: συνθετικό υλικό NORYL

**Άξονας αντλίας:** ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4104

**Άξονας κινητήρα:** ανοξείδωτος χάλυβας κατά DIN EN 1.4305

### TWU 4 – Ενδεικτικοί πίνακες επιλογής

Τύπος	Παροχή Q (m <sup>3</sup> /h)										Δείκτης Ελάχιστης Απόδοσης (MEI)		
	0,3	0,8	1,2	1,5	1,8	2	2,3	2,5	2,7	3			
TWU 4.02-07-C	45	43	41	39	36	34	30	27	26	22	≥0.70		
TWU 4.02-10-C	67	65	62	60	55	51	45	41	37	29			
TWU 4.02-14-C	90	86	82	79	74	69	62	56	52	42			
TWU 4.02-20-C	136	130	126	120	111	104	92	83	75	60			
	0,8	1,6	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6	
TWU 4.04-05-C	31	29	26	24	23	21	19	16	13	10	6	3	
TWU 4.04-07-C	45	43	40	38	35	33	29	26	21	16	11	7	
TWU 4.04-09-C	57	54	50	48	45	43	38	33	28	23	16	10	
TWU 4.04-14-C	90	86	80	77	72	68	61	54	47	40	28	20	
TWU 4.04-18-C	117	111	105	99	95	88	80	70	60	47	35	25	
TWU 4.04-27-C	170	162	151	144	135	127	113	100	87	69	51	35	
TWU 4.04-35-C	224	214	200	191	181	170	154	139	120	98	73	50	
TWU 4.04-44-C	272	261	244	233	218	203	180	159	134	112	87	59	
TWU 4.04-48-C	309	293	273	260	244	231	208	183	160	129	99	70	
	3	4	5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12
TWU 4.08-05-C	30	29	27	25	24	22	21	19	18	16	12	9	5
TWU 4.08-07-C	42	40	38	37	35	33	31	29	27	24	19	13	8
TWU 4.08-10-C	60	58	56	53	50	47	45	42	38	34	27	20	12
TWU 4.08-15-C	90	86	82	78	74	70	66	62	57	52	41	30	17
TWU 4.08-21-C	126	122	117	110	105	100	94	87	80	73	57	41	25
TWU 4.08-29-C	175	168	160	152	145	139	132	123	114	104	83	60	35
TWU 4.08-34-C	207	198	189	180	172	165	156	147	138	125	101	72	39
TWU 4.08-39-C	238	225	213	202	195	186	177	167	156	143	114	82	44
TWU 4.08-45-C	274	263	250	237	226	217	207	194	183	169	135	98	53
TWU 4.08-51-C	311	296	280	267	254	242	231	217	204	188	154	110	61

Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της Wilo.

Εξαρτήματα αντλιών γεώτρησης και ηλεκτρικοί πίνακες ελέγχου και λειτουργίας στη σελ. 126.

Σημ. Το ηλεκτρικό καλώδιο από την αντλία μέχρι τον ηλεκτρικό πίνακα καθώς και τη προστασία της αντλίας από ξηρή λειτουργία είναι ευθύνη του πελάτη.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## Wilo-Sub TWU 4

## TWU 4 (Άντληση από γεωτρήσεις, πηγάδια και δεξαμενές με μέγιστη περιεκτικότητα άμμου 50 gr/m³)

Τύπος	Ονομαστική	Ονομ. Ένταση	Σύνδεση	Κωδικός	Τιμή σε €	Προαιρετικά *	Κωδικός	Τιμή σε €	Προαιρετικά *			
	Ισχύς P2 (kW)	(HP)	(1~220/230V) (3~400V)	Rp	(1~230V) 50Hz	(1~230V) 50Hz	Μανόδιας Σετ οριζ. ψύξης για στηρ. κινητήρα αντλίας (1~230V) 50Hz	(3~400V) 50Hz	Μανόδιας Σετ οριζ. ψύξης για στηρ. κινητήρα αντλίας (3~400V) (3~400V)			
<b>TWU 4.02-07-C</b>	0,37	0,5	3,4	1,2	1¼"	6046661	<b>653,00</b>	500mm	H1 6046688	<b>570,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.02-10-C</b>	0,55	0,75	4,4	1,7	1¼"	6046690	<b>691,00</b>	500mm	H1 6046687	<b>591,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.02-14-C</b>	0,75	1	5,9	2,2	1¼"	6046689	<b>727,00</b>	500mm	H1 6046686	<b>619,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.02-20-C</b>	1,1	1,5	8,4	3,0	1¼"	6049336	<b>814,00</b>	500mm	H1 6049347	<b>698,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-05-C</b>	0,37	0,5	3,4	1,2	1¼"	6049337	<b>637,00</b>	500mm	H1 6049348	<b>554,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-07-C</b>	0,55	0,75	4,4	1,7	1¼"	6049338	<b>679,00</b>	500mm	H1 6049349	<b>579,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-09-C</b>	0,75	1	5,9	2,2	1¼"	6049339	<b>697,00</b>	500mm	H1 6049350	<b>590,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-14-C</b>	1,1	1,5	8,4	3,0	1¼"	6049340	<b>775,00</b>	500mm	H1 6049351	<b>660,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-18-C</b>	1,5	2	10,7	4,0	1¼"	6049341	<b>914,00</b>	750mm	H2 6049352	<b>760,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.04-27-C</b>	2,2	3	15,0	5,6	1¼"	6049342	<b>1.124,00</b>	750mm	H2 6049353	<b>934,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.04-35-C</b>	3	4	-	7,5	1¼"	-	-	-	- 6049354	<b>1.267,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.04-44-C</b>	4	5,5	-	10,1	1¼"	-	-	-	- 6049355	<b>1.462,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.04-48-C</b>	4	5,5	-	10,1	1¼"	-	-	-	- 6049356	<b>1.610,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.08-05-C</b>	0,75	1	5,9	2,2	2"	6081619	<b>754,00</b>	500mm	H1 6081623	<b>651,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.08-07-C</b>	1,1	1,5	8,4	3,0	2"	6081620	<b>848,00</b>	500mm	H1 6081624	<b>737,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.08-10-C</b>	1,5	2	10,7	4,0	2"	6081621	<b>1.005,00</b>	750mm	H2 6081625	<b>851,00</b>	500mm	H1
<b>TWU 4.08-15-C</b>	2,2	3	15,0	5,6	2"	6081622	<b>1.254,00</b>	750mm	H2 6081626	<b>1.064,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.08-21-C</b>	3	4	-	7,5	2"	-	-	-	- 6081627	<b>1.338,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.08-29-C</b>	4	5,5	-	10,1	2"	-	-	-	- 6081628	<b>1.765,00</b>	750mm	H2
<b>TWU 4.08-34-C</b>	5,5	7,5	-	13,1	2"	-	-	-	- 6081629	<b>2.114,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWU 4.08-39-C</b>	5,5	7,5	-	13,1	2"	-	-	-	- 6081630	<b>2.209,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWU 4.08-45-C</b>	7,5	10	-	18,1	2"	-	-	-	- 6081631	<b>2.887,00</b>	1.000mm	H3
<b>TWU 4.08-51-C</b>	7,5	10	-	18,1	2"	-	-	-	- 6081632	<b>3.120,00</b>	1.000mm	H3

Παροχή νερού

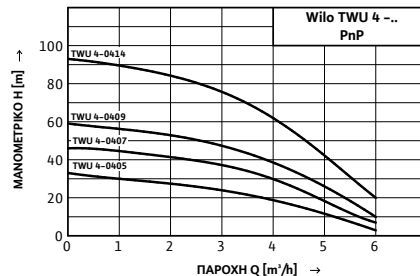
\*Προαιρετικά παρελκόμενα εξαρτήματα: Μανόδιας ψύξης και σετ για την οριζόντια στήριξη αντλίας

Τύπος	Μήκος	Κωδικός	Τιμή σε €
Μανόδιας ψύξης για τη σωστή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα, από ανοξείδωτο χάλυβα DIN EN 1.4301/AISI304, απαραίτητος για γεωτρήσεις με εσωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 160mm, καθώς και για πηγάδια και δεξαμενές. Διάμετρος μανόδια ψύξης 125mm.	500mm	4064430	<b>259,00</b>
Σετ βάσεων Ω από ανοξείδωτο χάλυβα κατά AISI 304, για οριζόντια στήριξη της υποβρύχιας αντλίας μέσα σε δεξαμενές (απαιτείται και μανόδιας ψύξης).	750mm	4064431	<b>298,00</b>
	1000mm	4064432	<b>364,00</b>
	H1	4065891	<b>148,00</b>
	H2	4065892	<b>202,00</b>
	H3	4065893	<b>262,00</b>

**TWU 4 PnP / DS**



**TWU 4 PnP / FC**



**Wilo – TWU 4 Plug & Pump**



**Τεχνικά στοιχεία:**

- Πιεστικά συγκροτήματα (1~230V) με υποβρύχιες αντλίες εξωτερικής διαμέτρου 4" (Ø 98mm)
- Πτερωτές και βαθμίδες από συνθετικό υλικό
- Άντληση από πηγάδια, δεξαμενές και γεωτρήσεις (με μέγιστη περιεκτικότητα άμμου 50gr/m³)
- Περιλαμβάνει 30m υποβρύχιο καλώδιο 3 x 1,5mm², κατάλληλο για εμβάπτιση σε πόσιμο νερό και 30m σκοινί από πολυυπροπυλένιο. Ø 6mm για την ανάρτηση ασφαλείας της αντλίας
- Ο τύπος PnP/DS συνοδεύεται από πιεστικό δοχείο 18 lt, PN 16 bar, ηλεκτρικό πιεζοστάτη 0-10 bar, αποφρακτική βάνα και μανόμετρο 0-10 bar
- Ο τύπος PnP/FC συνοδεύεται από Fluid Control και αποφρακτική βάνα

**TWU 4 PnP (1~230V)**

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση Ρεύματος IN (A)	Σύνδεση Rp (inch)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TWU 4-0405-C-PnP/FC</b>	0,37	3,4	1 1/4"	6049385	<b>1.126,00</b>
<b>TWU 4-0407-C-PnP/FC</b>	0,55	4,4	1 1/4"	6049386	<b>1.154,00</b>
<b>TWU 4-0409-C-PnP/FC</b>	0,75	5,9	1 1/4"	6049387	<b>1.203,00</b>
<b>TWU 4-0407-C-PnP/DS</b>	0,55	4,4	1 1/4"	6049388	<b>1.240,00</b>
<b>TWU 4-0409-C-PnP/DS</b>	0,75	5,9	1 1/4"	6049389	<b>1.284,00</b>
<b>TWU 4-0414-C-PnP/DS</b>	1,1	7,8	1 1/4"	6049390	<b>1.382,00</b>

**Προαιρετικά παρελκόμενα**

<b>Μανδύας ψύξης</b>	4064430	<b>259,00</b>
<b>Σετ βάσης οριζόντιας στήριξης</b>	4065891	<b>148,00</b>

**Επιλογή καλωδίων για ηλεκτροκινητήρες υποβρύχιων αντλιών 4"**  
(απ' ευθείας εκκίνηση D.O.L.)

Διατομή ηλεκτρικού καλωδίου ανάλογα με την ισχύ του ηλεκτροκινητήρα 4" (μονοφασικό ή τριφασικό) λαμβάνοντας υπ' όψη το ολικό μήκος από τον ηλεκτρικό πίνακα έως τον ηλεκτροκινητήρα.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της WILO.

V	Ισχύς Ηλεκτροκινητήρα kW HP	Διατομή καλωδίου σε mm²				
		4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας (220/230 V, 50/60 Hz)	0,25	0,34	100	-	-	-
	0,37	0,5	85	144	-	-
	0,55	0,75	64	107	140	-
	0,75	1,0	49	83	110	165
	1,1	1,5	32	54	80	120
	1,5	2,0	25	35	60	95
	2,2	3,0	17	25	45	65
Τριφασικός ηλεκτροκινητήρας (380/400 V, 50/60 Hz)	0,37	0,5	661	1102	1764	2646
	0,55	0,75	454	758	1213	1819
	0,75	1,0	341	569	911	1367
	1,1	1,5	245	409	655	983
	1,5	2,0	179	299	478	718
	2,2	3,0	121	202	324	486
	3	4,0	94	157	252	378
	3,7	5,0	76	128	204	307
	4	5,5	70	118	188	283
	5,5	7,5	52	87	140	210
	7,5	10,0	39	65	104	157
						261
						418

## Υποβρύχιοι υδρολίπαντοι ηλεκτροκινητήρες 4" για υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων 4" / Για απ' ευθείας εκκίνηση (D.O.L) της FRANKLIN ELECTRIC

### Τεχνικά στοιχεία:

- Μονοφασικοί ή τριφασικοί υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες 4" της FRANKLIN ELECTRIC κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα (DIN EN 1.4301 / AISI 304) με μονωμένη περιέλιξη σε ερμητικά χυτό στάτορα, εμποτισμένο με ρητίνη και με υδρολίπαντα το αξονικό και τα ακτινικά έδρανα
- Μόνιμος Διαιρούμενος Πυκνωτής (PSC) Permanent Split Capacitor για τους μονοφασικούς
- Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης, ο ηλεκτρικός πίνακας και η προστασία από έλλειψη νερού
- Τιμές για ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN EN 1.4401/AISI 316 κατόπιν ζήτησης

**Μονοφασικοί υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες 4", 1 PSC\* / 220 – 230v / 50Hz, χωρίς καλώδιο σύνδεσης και ηλεκτρικό πίνακα**

PN [kW]	PN [HP]	ΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ [N]	UN [V]	NN [min-1]	IN [A]	IA [A]	η % σε φορτίο 100%	cos φ σε φορτίο 100%	C [μF]	L [mm]	m [Kg]	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>0,25</b>	0,34	<b>4000</b>	230	2875	2,4	9,4	50	0,92	12,5	237,2	6,55	-	<b>286,00</b>
<b>0,37</b>	0,50	<b>4000</b>	230	2860	3,3	12,6	54	0,91	16,0	251,1	7,20	2985145	<b>289,00</b>
<b>0,55</b>	0,75	<b>4000</b>	230	2850	4,3	17,7	63	0,94	20,0	276,2	8,35	2985146	<b>311,00</b>
<b>0,75</b>	1,00	<b>4000</b>	230	2845	5,7	22,7	59	0,98	35,0	297,2	9,30	2985147	<b>338,00</b>
<b>1,10</b>	1,50	<b>4000</b>	230	2845	8,4	33,9	63	0,92	40,0	321,2	10,45	2985148	<b>394,00</b>
<b>1,50</b>	2,00	<b>4000</b>	230	2830	10,7	41,7	66	0,95	50,0	353,2	11,90	2985149	<b>488,00</b>
<b>2,20</b>	3,00	<b>4000</b>	230	2840	14,7	61,8	68	0,97	70,0	451,2	16,65	2985154	<b>619,00</b>

**Τριφασικοί υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες 4", 3~400V / 50Hz, χωρίς καλώδιο σύνδεσης**

PN [kW]	PN [HP]	ΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ [N]	UN [V]	NN [min-1]	IN [A]	IA [A]	η % σε φορτίο 100%	cos φ σε φορτίο 100%	L [mm]	m [Kg]	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>0,37</b>	0,50	<b>4000</b>	400	2870	1,1	5,41	66	0,74	237,2	5,58	2985128	<b>296,00</b>
<b>0,55</b>	0,75	<b>4000</b>	400	2870	1,6	7,40	68	0,74	251,1	6,40	2985129	<b>301,00</b>
<b>0,75</b>	1,00	<b>4000</b>	400	2865	2,0	10,6	70	0,77	271,2	7,25	2985116	<b>325,00</b>
<b>1,10</b>	1,50	<b>4000</b>	400	2850	2,8	16,0	74	0,78	297,2	8,55	2985094	<b>375,00</b>
<b>1,50</b>	2,00	<b>4000</b>	400	2855	3,9	20,7	73	0,78	321,2	9,55	2985130	<b>437,00</b>
<b>2,20</b>	3,00	<b>4000</b>	400	2845	5,5	29,8	75	0,77	353,2	11,05	2985096	<b>541,00</b>
<b>2,20</b>	3,00	<b>6500</b>	400	2845	5,5	29,8	75	0,77	422,2	15,00	2985127	<b>761,00</b>
<b>3,00</b>	4,00	<b>4000</b>	400	2845	7,5	42,0	76	0,77	408,2	13,55	2985089	<b>674,00</b>
<b>3,00</b>	4,00	<b>6500</b>	400	2845	7,5	42,0	76	0,77	477,2	17,00	2985107	<b>794,00</b>
<b>3,70</b>	5,00	<b>6500</b>	400	2840	9,0	52,3	78	0,78	520,2	19,10	2985087	<b>833,00</b>
<b>4,00</b>	5,40	<b>6500</b>	400	2840	9,9	57,0	78	0,77	543,2	20,00	2985098	<b>902,00</b>
<b>5,50</b>	7,50	<b>6500</b>	400	2865	12,6	77,2	79	0,81	652,5	26,60	2985088	<b>1.053,00</b>
<b>7,50</b>	10,00	<b>6500</b>	400	2855	17,1	99,3	79	0,81	730,5	30,60	2985108	<b>1.526,00</b>

**Καλώδια ηλεκτροκινητήρων και ηλεκτρικοί πίνακες για τους μονοφασικούς ηλεκτροκινητήρες**

Καλώδιο ηλεκτροκινητήρων FRANKLIN ELECTRIC 4" για μονοφασικούς και τριφασικούς τύπους	Κωδικός	Τιμή σε €	Ηλεκτρικοί πίνακες για τους μονοφασικούς ηλεκτροκινητήρες	kW	HP	Κωδικός	Τιμή σε €
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 1,5 μέτρα μήκος	2985070	<b>30,00</b>		0,25	0,34	-	<b>86,00</b>
Περιέχει θερμικό, πυκνωτή και διακόπτη ON - OFF, δεν περιλαμβάνεται προστασία από έλλειψη νερού και έλεγχος λειτουργίας			0,37	0,50	-		<b>86,00</b>
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 2,5 μέτρα μήκος	2985072	<b>39,00</b>		0,55	0,75	2985038	<b>87,00</b>
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 5,0 μέτρα μήκος	2985079	<b>68,00</b>		0,75	1,00	2985886	<b>90,00</b>
			1,10	1,50	2985911	<b>92,00</b>	
			1,50	2,00	2985904	<b>103,00</b>	
			2,20	3,00	2985902	<b>112,00</b>	
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 10 μέτρα μήκος	2985061	<b>83,00</b>					
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 20 μέτρα μήκος	-	<b>142,00</b>	Ανόδιο για ηλεκτροκινητήρες με ωστικό φορτίο 4.000(N) από GG25			2985065	<b>37,00</b>
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 30 μέτρα μήκος	2985071	<b>201,00</b>					
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 40 μέτρα μήκος	-	<b>260,00</b>	Ανόδιο για ηλεκτροκινητήρες με ωστικό φορτίο 6.500(N) από GG25			2985066	<b>42,00</b>
Καλώδιο 4x1,5mm <sup>2</sup> με 50 μέτρα μήκος	2985271	<b>319,00</b>					

## Εξαρτήματα υποβρύχιων αντλιών γεώτρησης

### Ηλεκτρικοί πίνακες υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Τιμή σε €
<b>Ηλεκτρικός πίνακας για 1 υποβρύχια αντλία γεώτρησης:</b>		
• Ενδεικτική λυχνία	Μέχρι 2,2kW (3HP) απευθείας εκκίνηση 1x230V	<b>495,00</b>
• Γενικός διακόπτης ON - OFF	Μέχρι 4kW (5,5HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	<b>623,00</b>
• Ρελέ ισχύος	Μέχρι 5,5kW (7,5HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Θερμικό προστασίας	Μέχρι 7,5kW (10HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Προστασία από έλλειψη νερού	Μέχρι 5,5kW (7,5HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• 3 ηλεκτρόδια στάθμης	Μέχρι 7,5kW (10HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Οι τριφασικοί πίνακες διαθέτουν επιτηρητή φάσεων	Μέχρι 7,5kW (10HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
<b>Ηλεκτρικός πίνακας για 2 υποβρύχιες αντλίες γεώτρησης:</b>		
• Ενδεικτική λυχνία	Μέχρι 2,2kW (3HP) απευθείας εκκίνηση 1x230V	<b>863,00</b>
• Γενικός διακόπτης ON - OFF	Μέχρι 4kW (5,5HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	<b>927,00</b>
• Ρελέ ισχύος	Μέχρι 5,5kW (7,5HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Θερμικά προστασίας	Μέχρι 7,5kW (10HP) απευθείας εκκίνηση 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Προστασία από έλλειψη νερού	Μέχρι 5,5kW (7,5HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• 6 ηλεκτρόδια στάθμης	Μέχρι 7,5kW (10HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Ρελέ αυτόματης εναλλαγής	Μέχρι 7,5kW (10HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης
• Οι τριφασικοί πίνακες διαθέτουν επιτηρητή τριών φάσεων	Μέχρι 7,5kW (10HP) με ομαλό εκκινητή (soft starter) 3x400V	Κατόπιν ζήτησης

### Στεγανές συνδέσεις καλωδίων (μούφες)

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
Στεγανή σύνδεση για αξιόπιστη και εύκολη σύνδεση υποβρύχιων καλωδίων	4x1,5 έως 4x10mm <sup>2</sup> 4x10 έως 4x25mm <sup>2</sup>	4065698 4065699	<b>144,00</b> <b>265,00</b>

### Εξαρτήματα και παρελκόμενα αντλιών και αντλητικών συγκροτημάτων

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
1. Πλωτηροδιακόπτης με καλώδιο 10m	Για υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα Για πιεστικά συγκροτήματα • 21(8) A, 250V	2812367	<b>60,00</b>
2. Πιεζοστάτης DANFOSS (0-7 bar)	Για ενσωμάτωση σε πιεστικά & αντλητικά συγκροτήματα	2812290	<b>62,00</b>
3. Πιεζοστάτης DANFOSS (2-14 bar)	Για ενσωμάτωση σε πιεστικά & αντλητικά συγκροτήματα	2812311	<b>71,00</b>
4. HiControl 1	Ηλεκτρονική συσκευή για αυτόματο έλεγχο αντλίας - για αντλίες μονοφασικές έως 1,5HP (1,1kW, 10A)	4190896	<b>118,00</b>

- Όλοι οι ηλεκτρικοί πίνακες διαθέτουν πιστοποιητικό CE.
- Οταν η υποβρύχια αντλία χρησιμοποιείται σαν πιεστικό συγκρότημα, απαιτείται η χρήση δοχείου διαστολής και πιεζοστάτη ή HiControl 1.

## Basic σειρά Wilo – WFFS-EDJ/EEJ και Wilo – WFFS-SUB



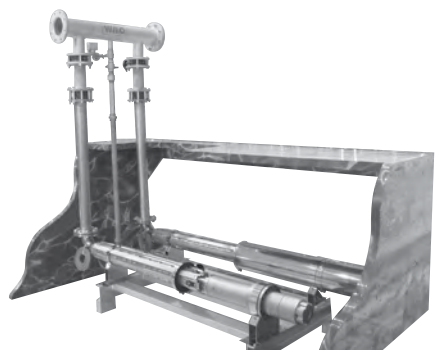
Wilo-WFFS-EDJ



Wilo-WFFS-EEJ



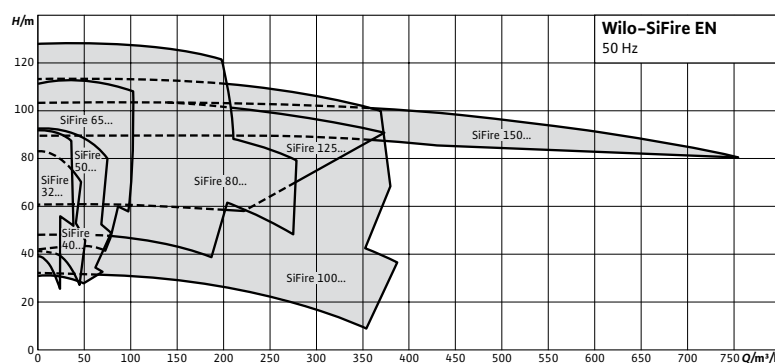
Wilo-WFFS-SUB



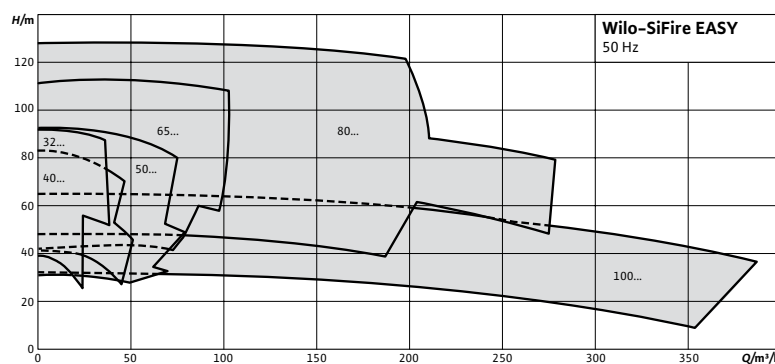
## Πυροσβεστικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 12845: Wilo – SiFire EN και Wilo – SiFire EASY



Wilo-SiFire EN



Wilo-SiFire EASY





Ανάλυση κωδικού:  
Παράδειγμα: WFFS- EDJ 80/250-259-55/55/2

WFFS -> FFS

- E -> Μια ηλεκτροκίνητη αντλία
- D -> Μια εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία
- J -> Μια αντλία διαφυγών (Jockey)
- 80 -> DN κατάθλιψης αντλίας
- 250 -> DN ονομαστική διάμετρος αντλίας
- 259 -> Διάμετρος Πτερωτής
- 55 -> Ισχύς κύριας ηλεκτροκίνητης αντλίας
- 55 -> Ισχύς εφεδρικής πετρελαιοκίνητης αντλίας
- 2 -> Ισχύς αντλίας διαφυγών (Jockey)

## Willo - WFFS-EDJ



### Περιγραφή

Πιεστικά συγκροτήματα για εφαρμογές πυρόσβεσης, κατασκευασμένα σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001, τους ελληνικούς κανονισμούς και με πιστοποίηση CE. Αποτελούνται, ανάλογα με το μοντέλο, από 1 ως 3 αντλίες, ακτινικής ροής, οριζοντίου άξονα κατά EN 733, με ζεύξη σε ηλεκτροκινητήρα ή πετρελαιοκινητήρα και μια πολυβάθμια, αντλία διαφυγών.

### Εφαρμογή

Παροχή νερού υπό πίεση, σε αυτόματες εγκαταστάσεις καταΙονισμού (sprinklers), πυροσβεστικών φωλιών και κρουνών, σε συγκροτήματα κατοικιών, εμπορικά και

κτίρια γραφείων, σε ξενοδοχεία, νοσοκομεία, πολυκαταστήματα και βιομηχανικές εγκαταστάσεις με καθαρό νερό, απαλλαγμένο από μακρόνα ή άλλα υλικά (σε αιώρηση), που μπορούν να προκαλέσουν μηχανική διάβρωση.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ηλεκτρική παροχή 3~400V, 50Hz
- Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος +4°C ως +40°C
- Μέγιστη θερμοκρασία υγρού +40°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 ή 16 bar
- Μέγιστη πίεση εισόδου 6 bar
- Παροχή έως 600m³/h

- Μέγιστο μανομετρικό ύψος 150m
- Ονομαστική διάμετρος σύνδεσης στην κατάθλιψη από DN 65 ως DN 250
- Ονομαστική διάμετρος σύνδεσης στην αναρρόφηση από DN 32 ως DN 150
- Βαθμός προστασίας IP55

### Προσφερόμενοι τύποι

- EJ: 1 ηλεκτροκίνητη αντλία + 1 αντλία διαφυγών
- DJ: 1 πετρελαιοκίνητη αντλία + 1 αντλία διαφυγών
- EEJ: 2 ηλεκτροκίνητες αντλίες + 1 αντλία διαφυγών
- EDJ: 1 ηλεκτροκίνητη αντλία + 1 πετρελαιοκίνητη αντλία + 1 αντλία διαφυγών

### WFFS-EDJ, 3~400V, 50Hz

ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ	MAX ΠΑΡΟΧΗ (m ΣΥ)	MAX ΠΑΡΟΧΗ (m³/h)	Παροχή (m³/h)
WFFS-EDJ 32/200B-170-4/4/	25	37,5	37,5 37,2 37,2 37,2 36,3 35,4 34 31,7 27,6
WFFS-EDJ 32/200B-180-5,5/5,5/	27	43	43 43 43 43 42,6 42,2 41,3 39 35,8 31,5
WFFS-EDJ 32/200B-190-5,5/5,5/	29,5	49	49 49 49 48,6 48,1 47,7 45,8 43,6 40,5
WFFS-EDJ 32/200B-200-7,5/7,5/	31	55,5	55,5 55,5 55,5 55 54 54 53 50 47,7 43,6
WFFS-EDJ 32/200B-207-7,5/7,5/	33	61	61 61 60,5 59,5 59,5 58,6 56,8 53,6 51
WFFS-EDJ 32/200B-214-9/9/	36	67	67 67 66,3 65,5 65,4 64 63 60,5 56,8 53
WFFS-EDJ 32/250-215-7,5/7,5/	17,8	56,8	56,8 55,7 54,9 53 51,4 48,7 44,5 40,6
WFFS-EDJ 32/250-225-9/9/	19,1	65,00	65 64,1 63,8 61,8 59,9 56,8 53,7 50 45,2
WFFS-EDJ 32/250-235-11/11/	19,8	72,3	72,3 70,7 69,6 67,6 64,9 61,4 58 54 52,2
WFFS-EDJ 32/250-245-11/11/	20,8	80,00	80 79,2 78,4 77,3 75 71,9 68,4 64,5 63,4 61,8 60,3
WFFS-EDJ 32/250-255-11/11/	21,7	88,8	88,8 88,8 87,7 86,1 84,2 81,5 78,4 74,2 73,4 71,9 69,9 68,4 66,5
WFFS-EDJ 40/200-170-7,5/7,5/	47,9	39,00	0 5 7 10 12 14 16 17,5 19 19,5 20 20,5 21 21,5
WFFS-EDJ 40/200-180-9/9/	51,6	46,1	56,8 55,7 54,9 53 51,4 48,7 44,5 40,6
WFFS-EDJ 40/200-190-11/11/	55,6	52,2	65 64,1 63,8 61,8 59,9 56,8 53,7 50 45,2
WFFS-EDJ 40/200-200-11/11/	59	58,1	72,3 70,7 69,6 67,6 64,9 61,4 58 54 52,2
WFFS-EDJ 40/200-207-15/20/	62,3	63,3	80 79,2 78,4 77,3 75 71,9 68,4 64,5 63,4 61,8 60,3
WFFS-EDJ 40/200-214-15/20/	64,9	67,4	88,8 88,8 87,7 86,1 84,2 81,5 78,4 74,2 73,4 71,9 69,9 68,4 66,5
WFFS-EDJ 40/250-215-11/11/	32,7	60,9	0 12 17 22 27 32 37 42 47 51,5 55 58,5 62 64
WFFS-EDJ 40/250-225-11/11/	35	67,3	39 39,3 39 38,7 38,1 37 35,2 32,9 30,2
WFFS-EDJ 40/250-235-15/20/	37,1	73,7	46,1 45,5 45,5 45,2 44,6 43,7 42,2 40,2 37,6 34,9
WFFS-EDJ 40/250-245-15/20/	39,4	81,9	52,5 51,9 51,3 51 50,7 50,4 49,6 48,1 45,8 43,1 40,2
WFFS-EDJ 40/250-255-15/20/	42,1	90,5	58,1 58,1 57,8 57,5 56,9 56 54,5 52,8 50,1 47,8 44,6
WFFS-EDJ 40/250-255-18,5/20/			63,3 62,6 62,6 62,3 61,6 60,6 59,6 57,6 55,6 53,5 50,5 47,5
			67,4 67 67 66,7 66 65,3 64 63 60,6 58,9 56,6 53,9 52,2
			0 4 8 12 16 20 24 28 32 34 36 38 40 42
			60,9 60,5 60 59,1 57,7 56,4 53,6 49,5 45
			67,3 66,8 66,8 66,4 65 63,2 61,4 58,2 53,6 50,9
			73,7 73,7 73,7 73,7 72,8 71,4 69,6 65,9 62,3 60 56,8
			81,9 81,9 81,4 81,4 80,5 79,6 77,8 75,5 71,9 69,6 67,3 64,6
			90,5 90,5 90,5 90,5 89,6 88,7 86,9 84,6 81,4 79,6 77,8 75,5 72,8 69,6

**WFFS-EDJ, 3~400V, 50Hz**

ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ	MAX ΠΑΡΟΧΗ (m ΣΥ)	MAX ΠΑΡΟΧΗ (m ΣΥ)	Παροχή (m³/h)
WFFS-EDJ 40/315-270-18.5/20/	29	91,2	0 8 11 14 17 20 23 26 29 31 33 37 39 42
WFFS-EDJ 40/315-285-18.5/22/	31,4	105,00	91,2 91,2 91,8 89,7 88,2 85,3 80,9 74,4 66,4
WFFS-EDJ 40/315-295-22/22/	33,8	114,00	105 104 103 101 99,2 95,5 90,4 83,9 78
WFFS-EDJ 40/315-305-30/33,5/	37,4	125,00	114 114 113 112 110 107 103 97,7 93,3 88,2
WFFS-EDJ 40/315-315-30/33,5/	39,9	135,00	125 124 123 123 120 118 114 110 106 102 91,9
WFFS-EDJ 40/315-325-37/33,5/	42,3	146,00	135 134 133 133 131 129 127 123 119 116 107 102
WFFS-EDJ 50/200-170-9/9/	73,5	40,00	146 146 145 145 144 142 140 137 134 131 123 119 110
WFFS-EDJ 50/200-180-11/11/	78,6	45,5	0 20 30 36 42 48 54 60 66 72 78 83 90 94,5
WFFS-EDJ 50/200-190-15/20/	83,8	51,00	40 39,6 38,9 38,3 37,3 36,3 34,7 33,4 31,5 29,2
WFFS-EDJ 50/200-200-15/20/	90	56,8	45,5 45,1 44,5 43,5 43,2 42,2 40,9 39,3 37,6 35,4 33,4
WFFS-EDJ 50/200-207-18.5/20/	92	61,1	51 50,7 50,3 49,7 48,7 47,7 46,8 44,8 43,5 41,9 39,6 37,6
WFFS-EDJ 50/200-214-18.5/20/	94,8	65,00	56,8 55,9 55,5 54,9 53,3 52,9 51,6 50,3 48,4 47,1 44,8 42,5
WFFS-EDJ 50/250-215-15/20/	54,5	60,00	61,1 60,4 59,8 59,1 58,5 57,5 56,5 54,9 53,6 52 50,3 47,7
WFFS-EDJ 50/250-225-15/20/	61	67,6	65 64,7 64 63,7 63 62,1 61,1 59,8 58,5 56,8 55,2 52,9 51,3
WFFS-EDJ 50/250-235-18.5/20/	67,7	74,7	0 15 20 25 30 35 40 45 50 54 60 65 72 77
WFFS-EDJ 50/250-245-22/22/	74,3	82,3	60 60 59,6 58,7 57,8 56,5 55,1 52,9 50,2 48
WFFS-EDJ 50/250-255-30/33,5/	79,1	90,3	67,6 67,1 66,7 65,8 64,9 64 62,3 60,5 58,3 55,6 52
WFFS-EDJ 50/315-270-30/33,5/	74,3	97,4	74,7 73,8 73,4 72,5 71,2 69,8 67,6 65,4 63,6 60 56,5
WFFS-EDJ 50/315-285-37/33,5/	83,6	111,00	82,3 81,4 80,9 80 79,6 78,3 76,9 75,2 73,4 70,3 67,1 61,8
WFFS-EDJ 50/315-300-45/42/	91,2	125,00	90,3 89,8 89,8 88,5 88,5 87,6 86,3 84,5 83,3 80 76,9 72 67,6
WFFS-EDJ 50/315-313-55/56/	98,8	138,00	0 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 92 96 104
WFFS-EDJ 50/315-325-75/75/	105	151,00	97,4 97,4 97,4 95,9 95,1 92,8 87,5 80 68,6
WFFS-EDJ 65/200-170-11/11/	98,7	36,8	111 111 110 110 107 103 98,9 89,8 78,4
WFFS-EDJ 65/200-180-15/20/	109	42,4	125 125 125 125 123 121 116 110 98,9 84,5
WFFS-EDJ 65/200-190-15/20/	119	47,7	138 138 138 138 138 135 132 127 119 106 98,9 89,8
WFFS-EDJ 65/200-200-18.5/20/	130	53,2	151 151 151 151 150 148 147 143 136 126 120 112 94,4
WFFS-EDJ 65/200-207-22/22/	137	57,3	0 30 40 50 60 70 80 90 97 109 119 129 137 143
WFFS-EDJ 65/200-214-30/33,5/	143	61,9	36,8 36,2 35,6 34,6 33,1 31,2 29,1 26,6 24,1
WFFS-EDJ 65/250-215-22/20/	120	56,9	42,4 41,8 40,8 40,5 39 37,7 35,6 33,7 31,8 28,1
WFFS-EDJ 65/250-225-22/22/	126	64,00	47,7 47,4 47 46,4 45,5 44,3 43 40,5 39 35,6 31,8
WFFS-EDJ 65/250-235-30/33,5/	132	72,00	53,2 53,2 52,9 52,6 52 51,1 49,8 48,3 47 43,6 40,8 37,1
WFFS-EDJ 65/250-245-30/33,5/	140	80,8	57,3 57,3 57 56,3 55,4 54,5 52,9 51,7 49,2 46,4 43,3 40,2
WFFS-EDJ 65/250-245-37/42/	140	80,8	61,9 61,6 61,3 61 60,4 59,4 58,2 57,3 54,8 52,6 49,5 46,7 44,6
WFFS-EDJ 65/250-255-45/42/	146	88,8	0 30 40 50 60 70 80 90 97 109 119 129 137 143
WFFS-EDJ 65/250-215-22/20/	120	56,9	56,9 56,5 56 55,6 54,7 53,8 52,5 50,7 48 45,8 41,8
WFFS-EDJ 65/250-225-22/22/	126	64,00	64 63,6 63,1 62,2 61,8 60,4 59,1 56,9 54,2 51,6 48,9
WFFS-EDJ 65/250-235-30/33,5/	132	72,00	72 71,5 71,1 70,6 69,8 68,9 67,1 65,3 63,6 60,4 58,2
WFFS-EDJ 65/250-245-30/33,5/	140	80,8	80,8 80,4 80 79,1 78,6 77,3 76 74,2 72 69,7 68 64,4
WFFS-EDJ 65/250-245-37/42/	140	80,8	88,8 88,8 88,4 87,9 87,5 86,6 85,3 83,5 81,3 79,1 86,9 73,8 69,3
WFFS-EDJ 65/250-255-45/42/	146	88,8	0 40 55 70 85 100 115 130 145 160 170 180 190 204 220
WFFS-EDJ 80/200-170-15/20/	152	35,3	35,3 34,9 34,6 33,6 32,3 30,6 27,9 25,3 21,3
WFFS-EDJ 80/200-180-18.5/20/	165	40,9	40,9 40,6 40,3 39,6 38,6 37,3 35,3 32,9 29,9 25,9
WFFS-EDJ 80/200-190-22/22/	176	46,6	46,6 46,2 46,2 45,6 44,6 43,3 41,6 39,6 36,6 33,3 29,3
WFFS-EDJ 80/200-200-30/33,5/	191	53,2	53,2 52,9 52,6 51,9 50,9 49,6 47,9 45,2 42,3 38,9 34,9
WFFS-EDJ 80/200-207-30/33,5/	204	58,6	58,6 58,9 58,6 57,9 57,2 56,2 54,6 52,6 49,9 47,2 43,6 39,6
WFFS-EDJ 80/200-214-37/42/	220	64,6	64,6 64,6 64,2 63,9 63,2 62,2 61,2 59,6 57,9 55,6 52,6 49,2 45,2
WFFS-EDJ 80/250-215-30/33,5/	170	55,8	0 40 55 70 85 100 115 130 145 160 175 188 195 204
WFFS-EDJ 80/250-225-30/33,5/	177	64,00	55,8 55,8 55,8 55,4 54,9 54 52,2 50,4 47,2 43,1
WFFS-EDJ 80/250-235-37/42/	188	71,7	64 64,5 63,5 62,6 61,7 59,9 58,1 54,9 51,3 46,7
WFFS-EDJ 80/250-245-45/42/	195	80,8	71,7 71,7 71,2 70,8 69,9 68,5 66,2 63,5 60,3 55,4 50,4
WFFS-EDJ 80/250-255-55/55/	204	89,9	80,8 80,8 80,8 80,3 79,4 78,5 76,7 74 70,8 66,2 61,3 58,5
WFFS-EDJ 80/250-215-30/33,5/	170	55,8	89,9 89,9 89,9 88,9 88 86,2 84 79,9 76,7 72,2 69,9 64,9
WFFS-EDJ 80/250-225-30/33,5/	177	64,00	0 90 110 130 150 170 190 210 220 249 269 289 299 309
WFFS-EDJ 80/250-235-37/42/	188	71,7	32,9 31,1 29,9 28,5 26,7 24,3 22 18,4 14,9
WFFS-EDJ 80/250-245-45/42/	195	80,8	38,2 36,2 35 33,5 32 29,9 27,3 24,3 20,5
WFFS-EDJ 80/250-255-55/55/	204	89,9	43,5 42,7 41,5 40,3 38,8 37,3 35 32,6 29,7 25,5
WFFS-EDJ 100/200-170-18.5/18.5/	229	32,9	50,3 48,6 47,7 46,5 44,7 43,3 41,2 38,8 36,2 32,6
WFFS-EDJ 100/200-180-22/22/	249	38,2	56,9 56 55,1 54,2 53 51,5 50,1 48 45,6 42,7 41,2 39,4
WFFS-EDJ 100/200-190-30/30/	269	43,5	0 110 125 140 155 170 185 200 215 230 245 259 284 310
WFFS-EDJ 100/200-200-37/37/	289	50,3	55,7 54,3 53,4 52,5 51,6 50,3 48,5 47,1 44,9 42,2 39,9 37,2
WFFS-EDJ 100/200-213-45/45/	309	56,9	63,7 62,4 61,9 61 60,1 59,2 57,5 56,1 54,3 52,1 49,4 46,7
WFFS-EDJ 100/250-215-37/42/	259	55,7	71,4 70,5 70 69,1 68,2 67,3 65,5 64,2 62,5 60,6 57,5 54,8 48,9
WFFS-EDJ 100/250-225-45/42/	272	63,7	79,9 79 78,1 77,7 76,8 75,4 74,1 72,3 70,5 67,8 65,1 60,6
WFFS-EDJ 100/250-235-55/55/	284	71,4	88,5 87,6 87,1 86,2 85,7 84,4 83,1 81,7 79,9 77,7 75,9 71,4 65,1
WFFS-EDJ 100/250-245-75/75/	295	79,9	0 160 200 240 280 320 360 400 440 480 520 560 580 630
WFFS-EDJ 100/250-255-75/75/	310	88,5	40,8 38,9 38 36,1 34,5 32 28,8 25,4 21,3
WFFS-EDJ 125/200-180-55/55/	449	40,8	45,5 44 42,7 41,1 39,2 36,4 33,9 30,1 25,7
WFFS-EDJ 125/200-190-55/55/	487	45,5	50,3 49,6 49 48,1 46,8 44,9 42,7 39,9 35,8 31,7
WFFS-EDJ 125/200-200-75/75/	534	50,3	56,6 55 54,7 53,7 52,5 50,9 48,7 46,2 43,3 39,2 37
WFFS-EDJ 125/200-210-90/90/	586	56,6	61,9 61 60,7 60 59,1 57,8 56,3 54,7 52,8 50,3 48,7 44,9
WFFS-EDJ 125/200-220-110/110/	638	61,9	

Παροχή νερού



#### Ανάλυση κωδικού:

Παράδειγμα: SiFire-EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ

SiFire	-> Σειρά
-EN	-> Σύμφωνα με EN 12845
40	-> DN στομίου κατάθλιψης κύριας αντλίας (mm)
/250	-> DN ονομαστική διάμετρος αντλίας (mm)
-248	-> Διάμετρος πτερωτής (mm)
-22	-> Ονομαστική ισχύς κύριας ηλεκτροκίνητης αντλίας (kW)
/26.5	-> Ονομαστική ισχύς εφεδρικής πετρελαιοκίνητης αντλίας (kW)
/1.1	-> Ονομαστική ισχύς αντλίας διαφυγών (kW)
EDJ	-> Ηλεκτροκίνητη+πετρελαιοκίνητη+αντλία διαφυγών

## Wilo – SiFire-EN



### Περιγραφή

Πιεστικά συγκροτήματα για εφαρμογές πυρόσβεσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12845. Αποτελούνται, ανάλογα με το μοντέλο, από 1 ως 2 αντλίες, με οριζόντιο πλαίσιο βάσης κατά EN 733, με αποστάτη ζεύξης, ηλεκτροκινητήρα ή πετρελαιοκινητήρα και μια κατακόρυφη, πολυβάθμια, ηλεκτροκίνητη, αντλία διαφυγών.

### Εφαρμογή

Πλήρως αυτόματη παροχή νερού υπό πίεση, σε εγκαταστάσεις καταιονισμού (sprinklers), σε συγκροτήματα κατοικιών, εμπορικά, δημόσια και βιομηχανικά κτίρια, καθώς και σε ξενοδοχεία, νοσοκομεία και πολυκαταστήματα.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ηλεκτρική παροχή 3~400V, 50Hz (1~230V, 50Hz για τον πίνακα ελέγχου της πετρελαιοκίνητης αντλίας)
- Ηλεκτροκινητήρες κλάσης IE3, πετρελαιοκινητήρας με άμεσο ψεκασμό ή κινητήρας turbo diesel με ψύξη αέρα ή νερού
- Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος +4°C ως +40°C (+10°C ως +40°C, σε περίπτωση τοποθέτησης πετρελαιοκίνητης αντλίας)
- Μέγιστη θερμοκρασία υγρού +40°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 ή 16 bar
- Μέγιστη πίεση προσαγωγής 6 bar
- Παροχή 10m³/h ως 750m³/h
- Μέγιστο μανομετρικό ύψος 128m
- Ονομαστική διάμετρος σύνδεσης στην κατάθλιψη από DN 65 ως DN 250

- Ονομαστική διάμετρος σύνδεσης στην αναρρόφηση από DN 50 ως DN 200
- Βαθμός προστασίας ηλεκτρικού πίνακα IP54
- Κύρια/εφεδρική αντλία με οριζόντιο πλαίσιο βάσης κατά EN 733
- Σωληνώσεις και υδραυλικές συνδέσεις με ειδική βαφή εποξικής ρητίνης
- Επιτρεπτά υγρά:
- Μη διαβρωτικό, καθαρό νερό
- Νερό πυρόσβεσης
- Τα επιτρεπτά υγρά δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα κατασκευαστικά υλικά, ούτε χημικά, ούτε μηχανικά και δεν περιέχουν διαβρωτικά συστατικά ή συστατικά με μακριές ίνες. Εναρμονισμένο με το πρότυπο EN 12845.

- Ειδικά χαρακτηριστικά /πλεονεκτήματα προϊόντος**
- Διαθέσιμες προς επιλογή, 6 παραλλαγές για εύκολη μεταφορά και εγκατάσταση
- Οριζόντια, μονοβάθμια αντλία, εργοταξιακού τύπου, με πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα AISI316/1.4401, με δακτύλιους από ορείχαλκο, εξοπλισμένη με ηλεκτροκινητήρα ή πετρελαιοκινητήρα ονομαστικής ισχύος ικανής να αποδώσει την απαιτούμενη ισχύ στις αντλίες για το εύρος από μηδενική παροχή ως την παροχή όπου η αντλία επιδεικνύει τιμές NPSHr = 16m υδάτινης στήλης, όπως αναφέρεται στο πρότυπο EN 12845

- Οι αποστάτες ζεύξης εξασφαλίζουν την εύκολη πρόσβαση στα εξαρτήματα της αντλίας χωρίς να χρειάζεται να αφαιρεθεί ο κινητήρας ή το υδραυλικό τμήμα
- Βαθμονομημένο διάφραγμα στην έξοδο της αντλίας που εξασφαλίζει συνεχή ροή ύδατος για την αποφυγή υπερθέρμανσης του κινητήρα
- Αντλία διαφυγών για τη διατήρηση της πίεσης του δικτύου πυρόσβεσης στα απαιτούμενα επίπεδα, με αυτόματη εκκίνηση/παύση
- Σύστημα ελέγχου υψηλής ποιότητας με εύκολο χειρισμό, χάρη στη μονάδα ελέγχου SC Fire, με οθόνη συμβόλων LC και κατανοητό μενού με περιστρεφόμενο διακόπτη για τη γρήγορη ρύθμιση των παραμέτρων. Μονάδα ελέγχου και ρύθμισης σε ετοιμότητα επικοινωνίας για την επιτήρηση της λειτουργίας του συστήματος
- Σταθερή κατασκευή από εξαρτήματα ειδικού προφίλ με ειδικές υποδοχές και γάντζους που διευκολύνουν τη μεταφορά με περονοφόρο όχημα
- Ειδική πλάκα έδρασης για το πετρελαιοκινητήρα, που μειώνει δραστικά τη μετάδοση κραδασμών και αυξάνει την αξιοπιστία και τη διάρκεια ζωής του συστήματος
- Τα καλώδια προστατεύονται από κραδασμούς και κοψίματα
- Τα υδραυλικά μέρη του συστήματος είναι βελτιστοποιημένα για την αποφυγή απωλειών πίεσης σύμφωνα με τις ανάγκες
- Δυνατότητα προσαρμοσμένης παραμετροποίησης του προϊόντος σύμφωνα με τις ανάγκες

Μοντέλα με ισχύ 75kW και άνω, διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

## Wilo - SiFire-EN

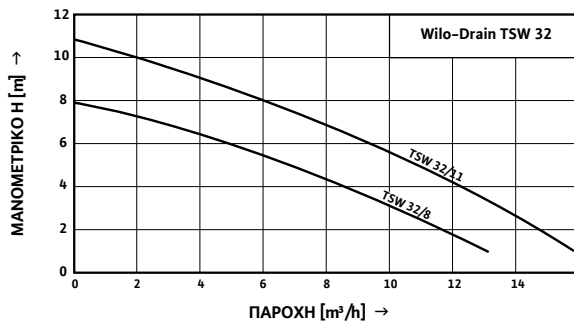
SiFire-EN... EDJ, 3~400V, 50 Hz

Tύπος	Qlim	Q/m³/h										Kωδικός				
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35					
SiFire-EN-32/200-177-4/4.25/0.55EDJ	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12		4183995				
SiFire-EN-32/200-193-5.5/6.8/0.55EDJ	24	48	47	45	43	39	36	34	27			4183996				
SiFire-EN-32/200-205-7.5/6.8/0.75EDJ	24	56	54	53	51	47	45	45	37			4183997				
SiFire-EN-32/200-210-7.5/10.5/0.75EDJ	24	58	57	56	54	50	48	56	40			4183998				
SiFire-EN-32/250-210-15/17.7/1.1EDJ	38	0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85		
SiFire-EN-32/250-225-18.5/26.5/1.1EDJ	45	57	58	57	54	52	50	49	40	32	28		4183999			
SiFire-EN-32/250-235-22/26.5/1.1EDJ	33	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33	4184000			
SiFire-EN-32/250-257-30/31.5/1.1EDJ	36	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37			
SiFire-EN-40/200-180-7.5/10.5/0.55EDJ	46	92	92	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51			
SiFire-EN-40/200-195-11/10.5/0.75EDJ	47	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65		
SiFire-EN-40/200-200-11/12.9/0.75EDJ	48	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19		4184003		
SiFire-EN-40/200-210-15/12.9/1.1EDJ	51	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32			
SiFire-EN-40/250-198-11/12.9/0.75EDJ	38	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42		4184004		
SiFire-EN-40/250-205-15/12.9/1.1EDJ	49	61	61	61	60	58	56	55	54	50	46	42		4184005		
SiFire-EN-40/250-219-15/17.7/1.1EDJ	39	0	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	73	
SiFire-EN-40/250-230-18.5/17.7/1.1EDJ	43	53	53	52	50	49	48	46	44	41	37	35	32			
SiFire-EN-40/250-235-18.5/26.5/1.1EDJ	42	57	57	56	55	54	53	52	51	49	46	44	4184011			
SiFire-EN-40/250-248-22/26.5/1.1EDJ	46	66	66	64	63	61	58	56	54	50	47	45	42			
SiFire-EN-50/160-150-7.5/6.8/0.55EDJ	49	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47	
SiFire-EN-50/160-154-7.5/10.5/0.55EDJ	55	0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120	
SiFire-EN-50/160-170-11/12.9/0.55EDJ	70	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13		4184013	
SiFire-EN-50/200-175-11/12.9/0.55EDJ	59	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15		4184014		
SiFire-EN-50/200-185-15/12.9/0.75EDJ	62	40	40	40	39	38	37	36	3	32	29	26	23	19	4184015	
SiFire-EN-50/200-195-15/17.7/1.1EDJ	66	0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100		4184016	
SiFire-EN-50/200-204-18.5/17.7/1.1EDJ	65	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21		4184017	
SiFire-EN-50/200-208-18.5/26.5/1.1EDJ	73	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24		4184018
SiFire-EN-50/200-215-22/26.5/1.1EDJ	79	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28	
SiFire-EN-50/250-230-22/26.5/1.1EDJ	70	0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100	
SiFire-EN-50/250-243-30/26.5/1.1EDJ	73	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33		4184019		
SiFire-EN-50/250-257-30/31.5/1.1EDJ	75	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31		4184020	
SiFire-EN-50/200-185-18.5/17.7/1.1EDJ	70	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35		4184021
SiFire-EN-50/200-185-18.5/26.5/1.1EDJ	73	0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/200-197-22/26.5/0.75EDJ	78	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39		4184022		
SiFire-EN-50/200-209-30/26.5/1.1EDJ	84	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49		4184023	
SiFire-EN-50/200-214-30/31.5/1.1EDJ	107	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53		4184024
SiFire-EN-65/200-185-18.5/17.7/0.55EDJ	73	0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185	
SiFire-EN-65/200-197-22/26.5/0.75EDJ	78	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21		4184025		
SiFire-EN-65/200-209-30/26.5/1.1EDJ	84	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27		4184026	
SiFire-EN-65/200-214-30/31.5/1.1EDJ	107	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37		4184027	
SiFire-EN-65/250-223-30/31.5/1.1EDJ	89	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35		4184028
SiFire-EN-65/250-240-37/47.7/1.1EDJ	103	67	68	66	62	61	60	58	55	53	50	47	42		4184029	
SiFire-EN-65/250-252-45/47.7/1.1EDJ	99	78	78	77	73	72	71	69	66	63	60	56	52		4184030	
SiFire-EN-65/250-259-55/66/1.1EDJ	102	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57		4184031	
SiFire-EN-80/200-192R-30/31.5/0.75EDJ	187	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58		4184032
SiFire-EN-80/200-203-37/47.7/1.1EDJ	211	47	48	48	48	47	45	44	42	40	37	34	27		4184034	
SiFire-EN-80/200-215,5-45/47.7/1.1EDJ	196	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23		4184035	
SiFire-EN-80/250-235-55/66/1.1EDJ	275	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32		4184036	
SiFire-EN-100/200-168R-22/26.5/0.55EDJ	354	0	30	55	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330		
SiFire-EN-100/200-183-30/31.5/0.55EDJ	359	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26		4184037		
SiFire-EN-100/200-194-37/47.7/0.75EDJ	366	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23		4184038	
SiFire-EN-100/200-205-45/47.7/0.75EDJ	377	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32		4184039	
SiFire-EN-100/200-219-55/66/1.1EDJ	387	0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420	
SiFire-EN-100/250-233-55/66/1.1EDJ	348	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2		4184043
SiFire-EN-100/200-183-30/31.5/0.55EDJ	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5		4184044
SiFire-EN-100/200-194-37/47.7/0.75EDJ	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14		4184045
SiFire-EN-100/200-205-45/47.7/0.75EDJ	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21		4184046
SiFire-EN-100/200-219-55/66/1.1EDJ	387	59	59	58	57	55	54	52	49	41	40	39	36		4184047	
SiFire-EN-100/250-233-55/66/1.1EDJ	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9		4184048

'Οριο επιλογής NPSHr = 5m.

Η επιλογή πάνω από το όριο του NPSHr &gt;5m δεν είναι κατάλληλη για Κατηγορία Κινδύνου HHS και HHP.

Ελάχιστη τιμή NPSHr = 1m σύμφωνα με το πρότυπο EN12845



## Wilo – Drain TSW 32



### Τεχνικά στοιχεία:

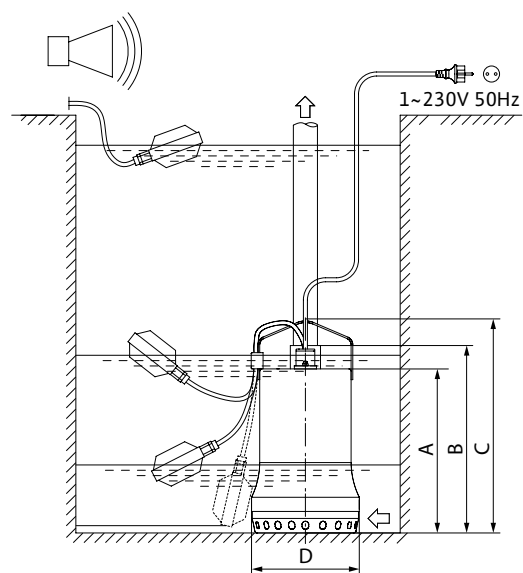
- Με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη και 10m καλώδιο και φίς
- Μονοφασική 1~230V, 50Hz
- Σύστημα στροβιλισμού
- Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού +3 έως +35°C
- Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού για μικρό χρονικό διάστημα (μέχρι 3 min) +90°C
- Κατάλληλη για συνεχή χρήση
- Στιβαρή κατασκευή μικρού βάρους
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών 10mm
- Ενσωματωμένη ψύξη κινητήρα
- Ενσωματωμένη θερμική προστασία κινητήρα
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου: 400 x 400 x 400mm

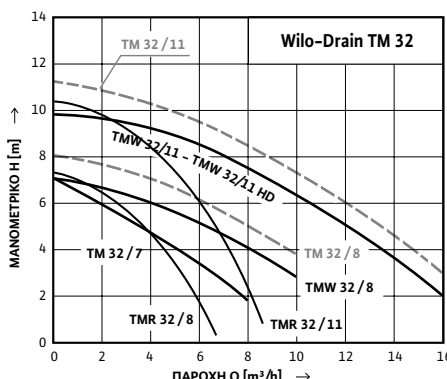
### TSW 32

Τύπος	∅	Ονομαστική ισχύς P2 kW	Ονομαστική ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
TSW 32/8-A	Rp 1¼"	0,3	2,2	6045167	340,00
TSW 32/11-A	Rp 1¼"	0,6	3,6	6045166	474,00

### Τυπική εγκατάσταση

Τύπος	H min	h±8	h1±8	h2±8	A	B	C
TSW 32/8-A	400	340	140	24	257	290	330
TSW 32/11-A	400	360	140	24	280	310	350





## Wilo – Drain TM



### Τεχνικά στοιχεία:

- Αντλίες από συνθετικό υλικό με πλωτηροδιακόπτη 4m (10m) καλώδιο και φις σούκο 1~230V, 50Hz, με ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής (εκτός TM 32/7), ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 10mm
- Όταν καταργηθεί ο στροβιλισμός (TMW->TM), η καμπύλη των αντλιών είναι με διακεκομένες γραμμές
- Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού +3°C έως +35°C
- Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού για μικρό χρονικό διάστημα (3 min) +90°C



### TM / TMW

Τύπος	∅	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TM 32/7 - A</b>	35 mm	0,25	1,4	4048412	<b>221,00</b>
<b>TMW 32/8 - A*</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,37	2,1	4048413	<b>245,00</b>
<b>TMR 32/8-A (10m) ***</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,37	2,1	4145326	<b>258,00</b>
<b>TMW 32/11 - A*</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,55	3,6	4048414	<b>281,00</b>
<b>TMW 32/11 (10m) - A*</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,55	3,6	4058060	<b>302,00</b>
<b>TMW 32/11 HD (10m) - A**</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,55	3,6	4048715	<b>405,00</b>
<b>TMR 32/11-A ***</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	0,55	3,6	4145327	<b>322,00</b>

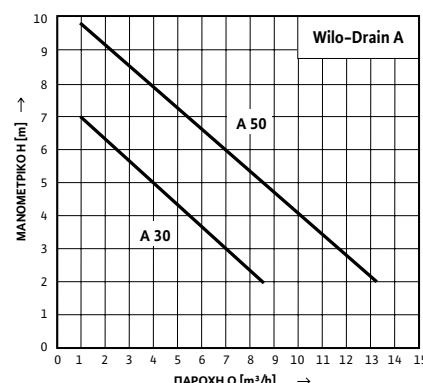
→ Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου:

TM/TMW/TMR 32/7 και 32/8: 350 x 350 x 280mm  
TM/TMW/TMR 32/11: 350 x 350 x 330mm

\* Με σύστημα στροβιλισμού.

\*\* Με σύστημα στροβιλισμού για διαβρωτικά υγρά.

\*\*\* Υπολειπόμενη στάθμη νερού 2mm



## Wilo – Drain A

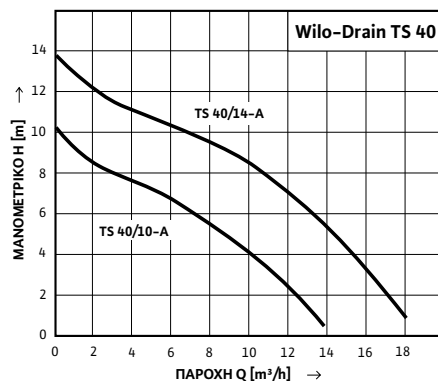


### Τεχνικά στοιχεία:

- Ανοξείδωτες αντλίες με πλωτηροδιακόπτη 5m καλώδιο και φις σούκο 1~230V, 50Hz, ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 10mm
- Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου: 350 x 350 x 350mm

### A

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ισχύς P2 kW PS	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>A 30</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	1~230	0,25 0,33	1,3	2812101	<b>314,00</b>
<b>A 50</b>	Rp1 <sup>1/4</sup> "	1~230	0,37 0,50	2,0	2812102	<b>340,00</b>



## Wilo - Drain TS 40-65

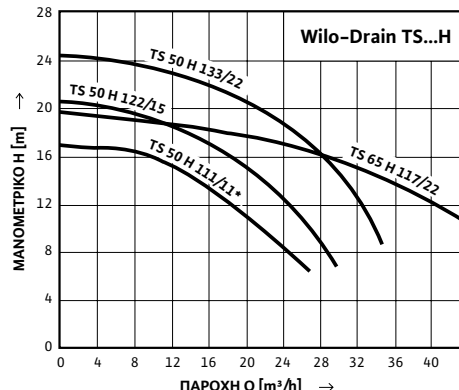


### Τεχνικά στοιχεία:

- Με πλωτηροδιακόπτη (μόνο ο τύπος A) 10m καλώδιο και φις σούκο 1~230V, 50Hz, ελεύθερο πέρασμα στερεών φ 10mm και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου: 450 x 450 x 450mm

### TS 40, ανοξείδωτες αντλίες

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TS 40/10 - A</b>	Rp1½"	1~230	0,4	2,6	2063926	<b>508,00</b>
<b>TS 40/14 - A</b>	Rp1½"	1~230	0,75	4,6	2063929	<b>544,00</b>
<b>TS 40/10</b>	Rp1½"	1~230	0,4	2,6	2063928	<b>492,00</b>
<b>TS 40/14</b>	Rp1½"	1~230	0,75	4,6	2063931	<b>525,00</b>
<b>TS 40/10</b>	Rp1½"	3~400	0,4	1,4	2063927	<b>567,00</b>
<b>TS 40/14</b>	Rp1½"	3~400	0,75	2,2	2063930	<b>617,00</b>



### Τεχνικά στοιχεία:

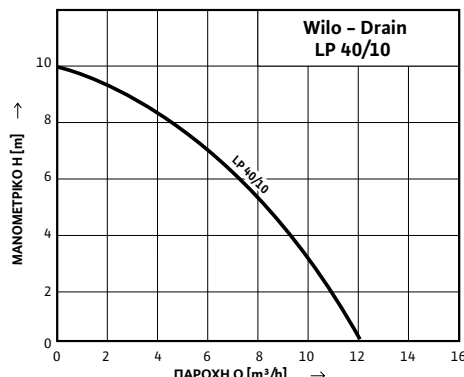
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών φ 10mm, με καλώδιο 10m
- \* Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON – OFF
- Τύπος A: Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON – OFF και πλωτηροδιακόπτη 10m

### TS...H, ανοξείδωτες αντλίες

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TS 50 H 111/11*</b>	Rp2"	1~230	1,1	6,9	4025037	<b>1.211,00</b>
<b>TS 50 H 111/11 A*</b>	Rp2"	1~230	1,1	6,9	4029477	<b>1.289,00</b>
<b>TS 50 H 111/11</b>	Ex Rp2"	3~400	1,1	3,2	4025036	<b>1.125,00</b>
<b>TS 50 H 122/15</b>	Ex Rp2"	3~400	1,5	3,6	4025039	<b>1.629,00</b>
<b>TS 50 H 133/22</b>	Ex Rp2"	3~400	2,2	5,1	4025042	<b>1.687,00</b>
<b>TS 65 H 117/22</b>	Ex Rp2½"	3~400	2,2	5,1	4025059	<b>1.703,00</b>

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Πλαστικός σύνδεσμος 1½"	με σπείρωμα για σύνδεση σε εύκαμπτο σωλήνα DN 40	4027335	22,00
Πλαστικός σύνδεσμος 2"	με σπείρωμα για σύνδεση σε εύκαμπτο σωλήνα DN 50	4027334	29,00
Μεταλλικός σύνδεσμος SS 2½"	με σπείρωμα για σύνδεση σε εύκαμπτο σωλήνα DN 65	4015210	101,00



## Wilo - Drain LP



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αντλία επιφανείας αυτόματης αναρρόφησης με ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής και φίς σούκο 1~230V, 50Hz, ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 5mm

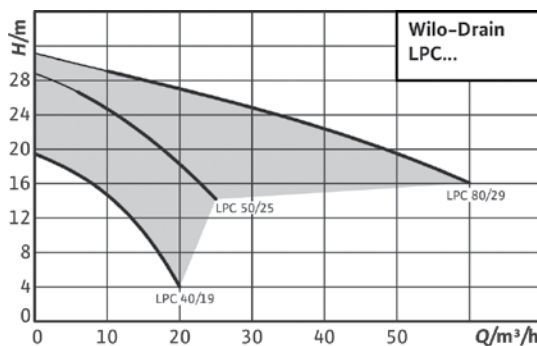
### Πλεονεκτήματα:

→ Αποστράγγιση καθαρών, ομβρίων υδάτων και **θαλασσινού νερού**, υδραυλικό μέρος από υλικά μη οξειδούμενα, κινητήρας με ενσωματωμένη θερμική προστασία,

ιδιαίτερα μικρό βάρος (12 kg), χερούλι μεταφοράς, οβάλ φλάντζες 1½" με εσωτερικό σπείρωμα και επικάλυψη αντιδιαβρωτικής προστασίας (καταφόρεση)

### LP 40/10

Τύπος	∅	Ονομ., Ισχύς P2 (kW)	Ονομ., Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
LP 40/10	Rp 1½"	0,40	2,3	2047645	<b>406,00</b>



## Wilo - Drain LPC



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Ξηρά τοποθετημένη αντλία αυτόματης αναρρόφησης για άντληση ακάθαρτου νερού με λίγες στερεές ουσίες, π.χ. από λάκκους ή τεχνητές λίμνες, για πότισμα και άδρευση ελεγχόμενης διάχυσης κήπων/εγκαταστάσεων πρασίνου. Περιβλήμα κινητήρα από αλουμίνιο, πτερωτή από φαιό χυτοσίδηρο, περιβλήμα υδραυλικού συστήματος από

αλουμίνιο ή φαιό χυτοσίδηρο. Σύνδεση κατάθλιψης με εσωτερικό σπείρωμα. Ξηρά τοποθετημένος, μη βυθιζόμενος τριφασικός κινητήρας Norm. Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί από τον εγκαταστάτη

### Πλεονεκτήματα:

→ Η φυγοκεντρική αντλία είναι εξοπλισμένη με μία ανοιχτή πολυκάναλη πτερωτή και

ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής (LPC 50 και LPC 80 μόνο)

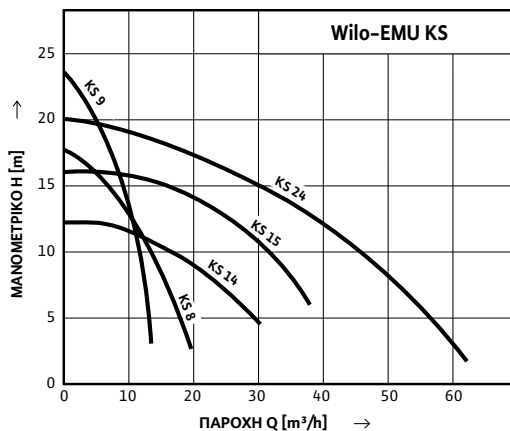
→ Ισχυρή κατασκευή λόγω της υψηλής ποιότητας χυτοσίδηρης πτερωτής και του περιβλήματος της αντλίας (περιβλήμα LPC 40 κατασκευασμένο από αλουμίνιο χύτευσης).

→ Η πτερωτή και το περιβλήμα της αντλίας μπορεί να καθαριστεί μέσω ενός μικρού ανοιγμάτος επιθεώρησης

### LPC

Τύπος	∅	Ονομ., Ισχύς P2 (kW)	Ονομ., Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
LPC 40/19	Rp 1 ½	1,1	2,4	2081686	<b>1.961,00</b>
LPC 50/25	G 2	2,2	4,8	2081660	<b>3.314,00</b>
LPC 80/29	G 3	4,0	8,4	2081693	<b>4.415,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Wilo – EMU KS



### Τεχνικά στοιχεία:

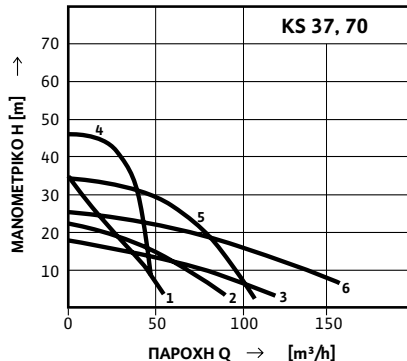
→ Με ηλεκτρικό κουτί ON – OFF, 10m καλώδιο (KS24 με 20m), ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 5-10mm, με υποδοχή για ταχυσύνδεσμο Stortz

### Πλεονεκτήματα

→ Ιδιαίτερα στιβαρή κατασκευή, διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης, ελαιολίπαντος κινητήρας, άντληση νερού με μεγάλη περιεκτικότητα σε λάσπη και άμμο, χαμηλή στάθμη λειτουργίας μέχρι 10mm, μικρό βάρος

### KS

Τύπος	Τάση (V)	Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Στόμιο Σύνδεσης	Βάρος (kg)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>KS 8E</b>	1~230	0,75	5,7	G1 1/4"	14,5	6019740	<b>1.495,00</b>
<b>KS 9E</b>	1~230	0,75	5,7	G1 1/4"	14,5	6019745	<b>1.541,00</b>
<b>KS 14E</b>	1~230	0,75	5,7	G2"	15,5	6019448	<b>1.648,00</b>
<b>KS 15E</b>	1~230	1,30	9,4	G2"	18,5	6019785	<b>1.658,00</b>
<b>KS 8D</b>	3~400	0,75	1,88	G1 1/4"	14,5	6019736	<b>1.540,00</b>
<b>KS 9D</b>	3~400	0,75	1,88	G1 1/4"	14,5	6019743	<b>1.583,00</b>
<b>KS 14D</b>	3~400	0,75	1,88	G2"	15,5	6019447	<b>1.693,00</b>
<b>KS 15D</b>	3~400	1,30	3,15	G2"	18,5	6019450	<b>1.704,00</b>
<b>KS 24D</b>	3~400	2,36	4,65	G3"	29,0	6001204	<b>2.673,00</b>



### Τεχνικά στοιχεία:

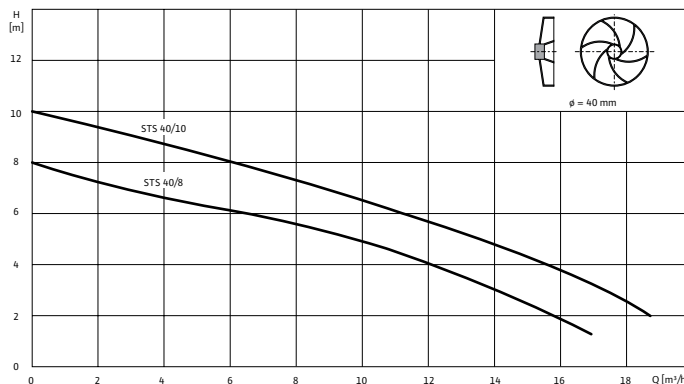
→ Με ηλεκτρικό ταχυσύνδεσμο, 20m καλώδιο, με υποδοχή για ταχυσύνδεσμο Stortz

### Πλεονεκτήματα

→ Ιδιαίτερα στιβαρή κατασκευή, διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης, ελαιολίπαντος κινητήρας, άντληση νερού με μεγάλη περιεκτικότητα σε λάσπη και άμμο, χαμηλή στάθμη λειτουργίας μέχρι 10mm, πτερωτή από πολύ σκληρό χυτοσίδηρο για μεγάλη μηχανική αντοχή

### KS

Τύπος	Καμπύλη	Τάση (V)	Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Στόμιο Σύνδεσης	Βάρος (kg)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>KS 37 ZH</b>	1	3~400	3,7	8,0	G4"	53,0	6019730	<b>4.938,00</b>
<b>KS 37 ZM</b>	2	3~400	3,7	8,0	G4"	53,0	6019731	<b>4.895,00</b>
<b>KS 37 ZN</b>	3	3~400	3,7	8,0	G4"	53,0	6019732	<b>4.883,00</b>
<b>KS 70 ZH</b>	4	3~400	7,5	15,6	G4"	66,0	6021370	<b>5.455,00</b>
<b>KS 70 ZM</b>	5	3~400	7,5	15,6	G4"	66,0	6021343	<b>5.406,00</b>
<b>KS 70 ZN</b>	6	3~400	7,5	15,6	G4"	66,0	6021369	<b>5.392,00</b>



## Wilo - Drain STS 40



### Τεχνικά στοιχεία:

- \*Τύπος Α με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη, 10m καλώδιο
- Κέλυφος αντλίας από EN GJL 250
- Κέλυφος κινητήρα, πτερωτή από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301

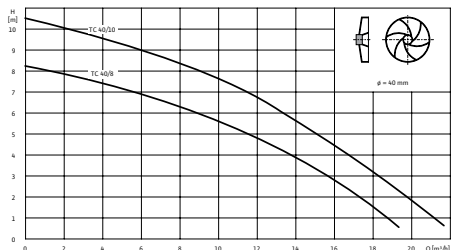
### STS 40

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Πέρασμα στερεών (mm)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>STS 40/8-A*</b>	1½"	1~230	0,60	40	3,6	2065868	<b>420,00</b>
<b>STS 40/10-A*</b>	1½"	1~230	0,75	40	5,2	2065874	<b>427,00</b>
<b>STS 40/8</b>	1½"	3~400	0,60	40	1,7	2065870	<b>454,00</b>
<b>STS 40/10</b>	1½"	3~400	0,75	40	2,0	2065876	<b>466,00</b>

TC



R



## Wilo - Drain TC, R

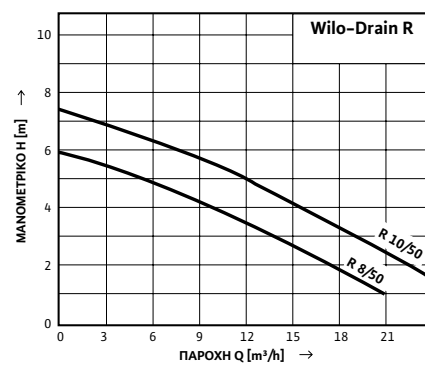


### Τεχνικά στοιχεία:

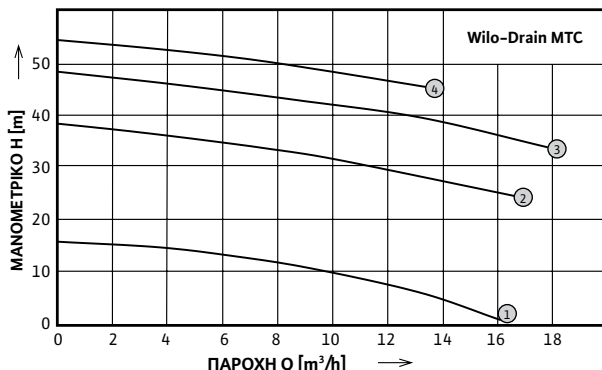
- Με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη, 5m καλώδιο και φις σούκο
- TC και R: Κινητήρας και πόδια αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα, κέλυφος αντλίας από χυτοσίδηρο
- Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου:  
TC: 450 x 450 x 450mm  
R: 500 x 500 x 500mm

### TC, R

Τύπος	∅	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Πέρασμα στερεών (mm)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>TC 40/8</b>	1½"	1~230	0,50	40	3,2	4050131	<b>400,00</b>
<b>TC 40/10</b>	1½"	1~230	0,60	40	4,4	4050132	<b>420,00</b>
<b>R 8/50 M</b>	2"	1~230	0,60	50	3,5	2812104	<b>534,00</b>
<b>R 10/50 M</b>	2"	1~230	0,75	50	5,0	2812105	<b>564,00</b>



**MTC 40 F (1~230V)**



**Wilo – Drain MTC**



**Τεχνικά στοιχεία:**

→ MTC 40 F (1~230V): με ενσωματωμένο τριποδάκι στήριξης, περιλαμβάνεται θερμική προστασία και πλωτηροδιακόπτης

→ MTC 40 F (3~400V): με ενσωματωμένο τριποδάκι στήριξης  
→ Καλώδιο 10m

→ Ex Κινητήρας αντιεκρηκτικού τύπου (κατόπιν ζήτησης για τις αντλίες MTC 32)

**MTC**

Τύπος	Καμπύλη	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Συνδέσεις στομίων	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>MTC 40 F 16.15</b>	1	1~230	0,7	5,4	Rp 1 ½/DN 40	2081260	<b>1.270,00</b>
<b>MTC 40 F 16.15</b>	1	3~400	0,7	2,5	Rp 1 ½/DN 40	2081261	<b>1.294,00</b>
<b>MTC 32 F 39. 16/30</b>	2	3~400	3,42	6,6	DN 32	2081263	<b>1.897,00</b>
<b>MTC 32 F 49. 17/66*</b>	3	3~400	6,6	13,2	DN 32	2081265	<b>5.830,00</b>
<b>MTC 32 F 55. 13/66*</b>	4	3~400	6,6	13,2	DN 32	2081267	<b>5.948,00</b>

\* Απαραίτητο εξάρτημα μετατόπισης κέντρου βάρους, κωδ. προιόντος **6042181**, τιμή **74,00€**

**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ από χυτοσίδηρο GG25**

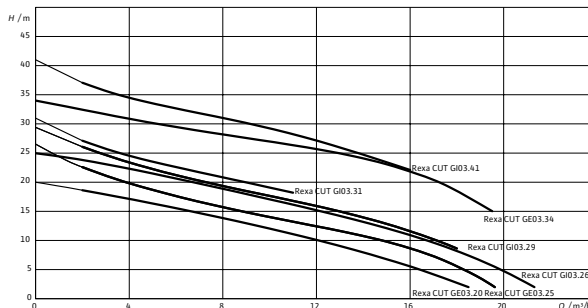
<b>1. Σετ σταθερής βάσης MTC 40</b>	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στήριγμα σωλήνα - οδηγού DN40	2057179	<b>281,00</b>
<b>2. Σετ σταθερής βάσης για αντλίες τύπου MTC 32 F 39...55</b>	Γωνία στήριξης, DN50, στήριγμα σωλήνων - οδηγών 1"	2082630	<b>658,00</b>
<b>3a. Τρίποδο στήριξης για αντλίες τύπου MTC 32 F 39</b>	Τρίποδο στήριξης μεταφερόμενης τοποθέτησης	2098295	<b>173,00</b>
<b>3b. Τρίποδο στήριξης για αντλίες τύπων MTC 32 F 49 ... 55</b>	Τρίποδο στήριξης μεταφερόμενης τοποθέτησης	2098296	<b>616,00</b>

**MTC 40 F (3~400V)**



**MTC 32 F..**





## Επέκταση σειράς

## Wilo – Rexa CUT



## Τεχνικά στοιχεία:

- Υποβρύχια αντλία λυμάτων με κοπτήρες για διακοπόμενη και συνεχή λειτουργία, για σταθερή και μεταφερόμενη υγρή τοποθέτηση
- Αντληση λυμάτων που περιέχουν περιττώματα καθώς και αποβλήτων που περιέχουν μακρόινα υλικά σε εγκαταστάσεις αποχέτευσης
- Οι αντλίες διατίθενται με 10m καλώδιο σύνδεσης με πρίζα (μονοφασικοί τύποι) ή καλώδιο με ελεύθερο άκρο (τριφασικοί τύποι)
- Θερμική προστασία με διμεταλλικά thermistors (απαιτείται σύνδεση στον ηλεκτρολογικό πίνακα)
- Διπλός μηχανικός στυπιοθίλιπτης
- Κινητήρας αντιερημτικού τύπου για τις αντλίες Rexa CUT.../P....

## Υλικά κατασκευής:

- Κέλυφος κινητήρα:
  - για αντλίες Rexa CUT.../P....: EN-GJL-250
  - για αντλίες Rexa CUT.../S....: 1.4301 (AISI 304)
- Πτερωτή EN-GJL-250
- Σύστημα κοπής:
  - για Rexa CUT.../S....: 1.4528
  - για Rexa CUT.../P....: Abrasit/1.4034

## Rexa CUT

Τύπος	Συνδέσεις στομίων	Τάση (V) 50Hz	Ονομ. (kW)	Ισχύς Ρ2Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	2,5	5,2	6069866	<b>2.016,00</b>
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	1,5	3,3	6069868	<b>1.519,00</b>
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1 ¼	1~230	1,5	9,3	6069869	<b>1.763,00</b>
Rexa CUT GI03.29/S-M15-2-540	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	1,5	3,6	6075983	<b>1.610,00</b>
Rexa CUT GI03.29/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1 ¼	1~230	1,5	9,3	6075982	<b>1.859,00</b>
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	3,9	7,8	6069867	<b>2.134,00</b>
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	1,5	3,6	6075981	<b>1.739,00</b>
Rexa CUT GI03.31/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1 ¼	1~230	1,5	9,3	6080482	<b>1.248,00</b>
Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	2,5	5,5	6080486	<b>1.441,00</b>
Rexa CUT GI03.31/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1 ¼	3~400	1,5	3,6	6080483	<b>1.386,00</b>

## Εξαρτήματα σταθερής έδρασης αντλιών Rexa CUT

Σετ σταθερής βάσης	2057179	<b>281,00</b>
--------------------	---------	---------------

## Εξαρτήματα μεταφερόμενης τοποθέτησης αντλιών Rexa CUT

Τρίποδο DN 40/50	6069669	<b>271,00</b>
------------------	---------	---------------

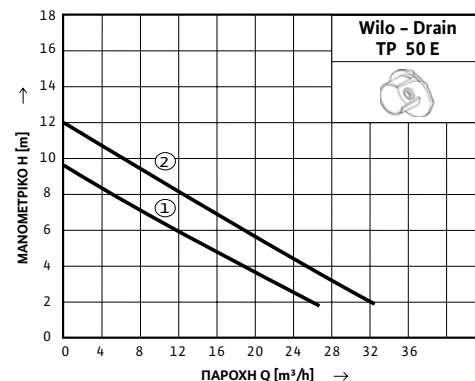
TP 50



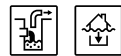
TP 50... A



Διαθέσιμα  
μέχρι  
εξαντλήσεως  
των αποθεμάτων



## Wilo - Drain TP 50



### Τεχνικά στοιχεία:

- Ανοξείδωτες αντλίες λυμάτων
- Καλώδιο 10m
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 44mm

- E: Πτερωτή μονοκάναλη
- \* Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON - OFF

- Τύπος A: Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON - OFF και πλωτηροδιακόπτη 10m

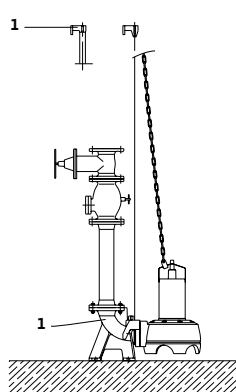
TP 50

Τύπος	Καμπύλη	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
TP 50 E 101/5,5*	1	1-230	0,55	4,0	4025332	774,00
TP 50 E 107/7,5*	2	1-230	0,75	5,5	4025335	848,00
TP 50 E 101/5,5 A*	1	1-230	0,55	4,0	4029445	860,00
TP 50 E 107/7,5 A*	2	1-230	0,75	5,5	4029452	931,00
TP 50 E 101/5,5	1	3~400	0,55	2,0	4025331	752,00
TP 50 E 107/7,5	2	3~400	0,75	2,0	4025334	830,00

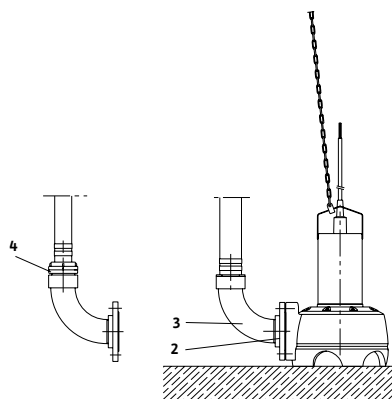
### ΞΑΡΤΗΜΑΤΑ από χυτοσίδηρο GG25

1. Σετ σταθερής βάσης TP 50 DN 50/2RK	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στηρίγματα σωλήνων-οδηγών	6070146	355,00
2. Μεταλλική φλάντζα	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με μεταλλικό σωλήνα	4027333	61,00
3. Μεταλλική γωνία	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με μεταλλικό σωλήνα	4027332	74,00
4. Ενσωματωμένη φλάντζα - ουρά 90° PVC	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με εύκαμπτο σωλήνα	4027344	134,00

Σταθερή Τοποθέτηση



Μεταφερόμενη Τοποθέτηση

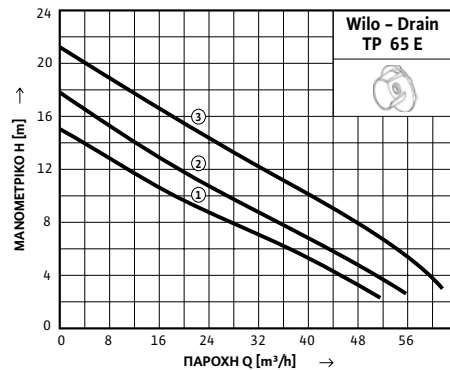


TP 65



Διαθέσιμα  
μέχρι  
εξαντλήσεως  
των αποθεμάτων

TP 65... A



## Wilo - Drain TP 65

### Τεχνικά στοιχεία:

- Ανοξείδωτες αντλίες λυμάτων
- Καλώδιο 10m
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 44mm
- Ε: Πτερωτή μονοκάναλη
- Κινητήρας αντιεκρηκτικού τύπου
- \* Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON - OFF

- Τύπος A: Μονοφασικοί τύποι με ηλεκτρικό κουτί ON - OFF και πλωτηροδιακόπτη 10m

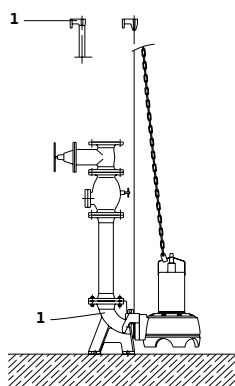
### TP 65

Τύπος	Καμπύλη	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
TP 65 E 114/11*	1	1-230	1,1	7,2	4007101	1.409,00
TP 65 E 122/15*	2	1-230	1,5	10,6	4007107	1.788,00
TP 65 E 114/11 A*	1	1-230	1,1	7,2	4029444	1.428,00
TP 65 E 114/11	1	3~400	1,1	3,2	4007099	1.565,00
TP 65 E 122/15	2	3~400	1,5	3,8	4007105	2.047,00
TP 65 E 132/22	3	3~400	2,2	5,2	4007111	2.163,00

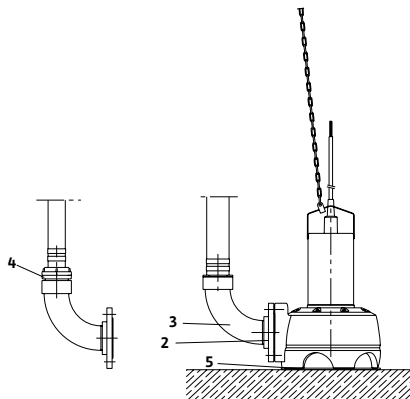
### ΞΑΡΤΗΜΑΤΑ από χυτοσίδηρο GG25

1. Σετ σταθερής βάσης TP 65 DN 65/2RK	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στηρίγματα σωλήνων-οδηγών	6070150	387,00
2. Μεταλλική φλάντζα	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με μεταλλικό σωλήνα	4015204	113,00
3. Μεταλλική γωνία	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με μεταλλικό σωλήνα	4015212	126,00
4. Ενσωματωμένη φλάντζα - ουρά 90	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με εύκαμπτο σωλήνα	4027346	139,00
5. Μεταλλική βάση	Για αύξηση της επιφάνειας έδρασης	4015206	149,00

### Σταθερή Τοποθέτηση



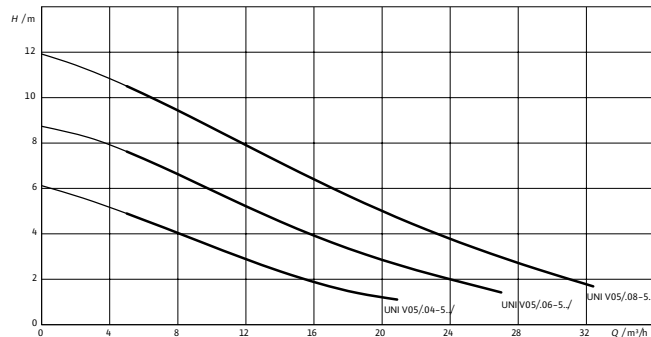
### Μεταφερόμενη Τοποθέτηση



**UNI V05**

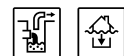


**UNI V05...A**



**Νέα σειρά**

**Wilo – Rexa UNI V05**



**Τεχνικά στοιχεία:**

→ Ανοξείδωτες αντλίες λυμάτων

→ Καλώδιο 10m

→ Ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 44mm

→ V: Νέος σχεδιασμός vortex πτερωτής

→ Τύπος A: Μονοφασικοί τύποι με

ηλεκτρικό κουτί ON – OFF και

πλωτηροδιακόπτη 10m

→ Τύπος P: Με ηλεκτρικό κουτί ON – OFF και

ενσωματωμένο φις

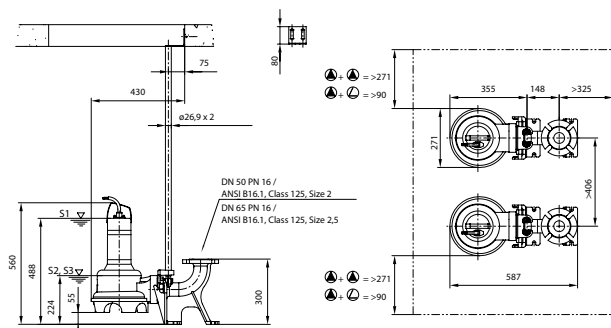
**Rexa UNI V05**

Τύπος	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>UNI V05/M04-523/A</b>	1~230	0,37	3,15	6082114	<b>707,00</b>
<b>UNI V05/M04-523/P</b>	1~230	0,37	3,15	6082113	<b>685,00</b>
<b>UNI V05/T04-540</b>	3~400	0,37	1,01	6082115	<b>671,00</b>
<b>UNI V05/M06-523/P</b>	1~230	0,55	3,8	6082117	<b>685,00</b>
<b>UNI V05/M08-523/P</b>	1~230	0,75	4,8	6082121	<b>691,00</b>
<b>UNI V05/M06-523/A</b>	1~230	0,55	3,8	6082118	<b>707,00</b>
<b>UNI V05/M08-523/A</b>	1~230	0,75	4,8	6082122	<b>714,00</b>
<b>UNI V05/T06-540</b>	3~400	0,55	1,4	6082119	<b>681,00</b>
<b>UNI V05/T08-540</b>	3~400	0,75	1,83	6082123	<b>689,00</b>

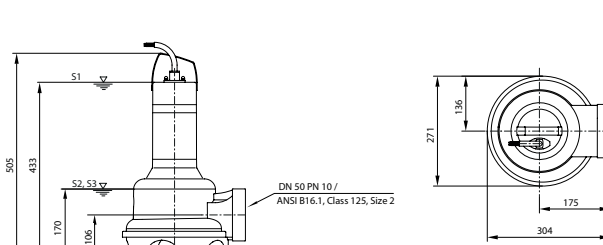
**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ από χυτοσίδηρο GG25**

<b>1. Σετ σταθερής βάσης UNI V 05 DN 50/2RK</b>	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στηρίγματα σωλήνων-οδηγών	6070146	<b>355,00</b>
<b>2. Ενσωματωμένη φλάντζα - ουρά 90° PVC</b>	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με εύκαμπτο σωλήνα	4027344	<b>135,00</b>

**Σταθερή Τοποθέτηση**



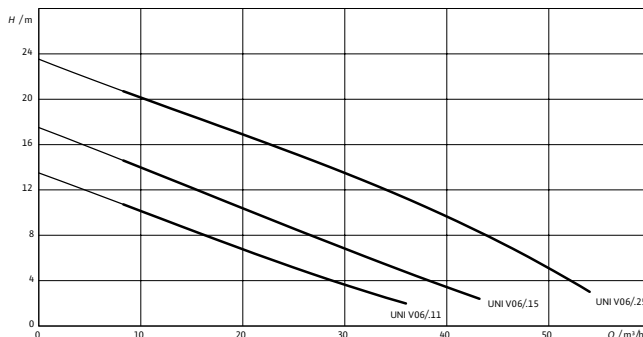
**Μεταφερόμενη Τοποθέτηση**



UNI V06



UNI V06...A



Νέα σειρά

## Wilo – Rexa UNI V06



## Τεχνικά στοιχεία:

→ Ανοξείδωτες αντλίες λυμάτων

→ Καλώδιο 10m

→ Ελεύθερο πέρασμα στερεών Ø 44mm

→ V: Νέος σχεδιασμός vortex πτερωτής

→ Τύπος Α: Μονοφασικοί τύποι με

ηλεκτρικό κουτί ON – OFF και πλωτηροδιακόπτη 10m

→ Τύπος P: Με ηλεκτρικό κουτί ON – OFF και ενσωματωμένο φις

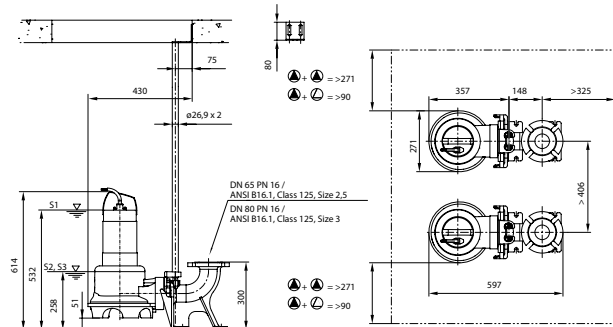
## Rexa UNI V06

Τύπος	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
UNI V06/M11-523/A	1~230	1,1	7,2	6082138	906,00
UNI V06/M11-523/P	1~230	1,1	7,2	6082137	873,00
UNI V06/T11-540	3~400	1,1	2,9	6082139	849,00
UNI V06/M15-523/P	1~230	1,5	9,3	6082141	874,00
UNI V06/M15-523/A	1~230	1,5	9,3	6082142	897,00
UNI V06/T15-540	3~400	1,5	3,6	6082143	850,00
UNI V06/T25-540	3~400	2,5	5,5	6082145	904,00

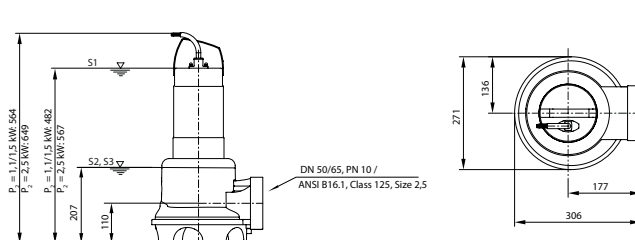
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ από χυτοσίδηρο GG25

1. Σετ σταθερής βάσης UNI V06 DN 65/2RK	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στηρίγματα σωλήνων–οδηγών	6070150	387,00
2. Ενσωματωμένη φλάντζα - ουρά 90	Για μεταφερόμενη τοποθέτηση με εύκαμπτο σωλήνα	4027346	139,00

## Σταθερή Τοποθέτηση



## Μεταφερόμενη Τοποθέτηση



**Σειρά TP**  
χωρίς σετ  
σταθερής έδρα-  
σης



**Σειρά TP...(PA)**  
με σετ σταθερής  
έδρασης



## Wilo – Drain TP



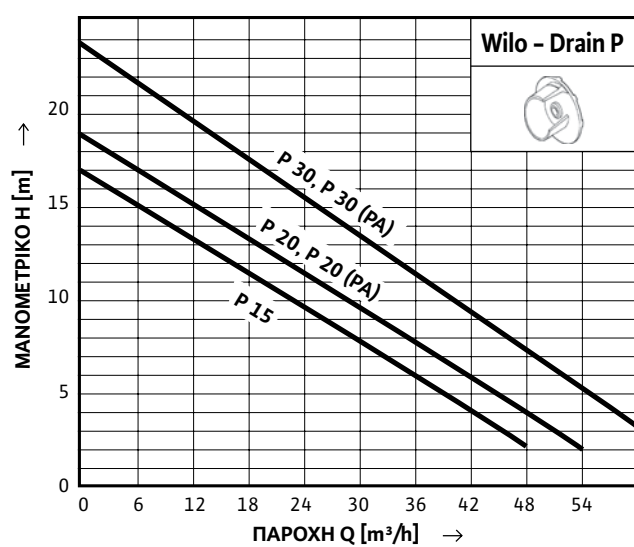
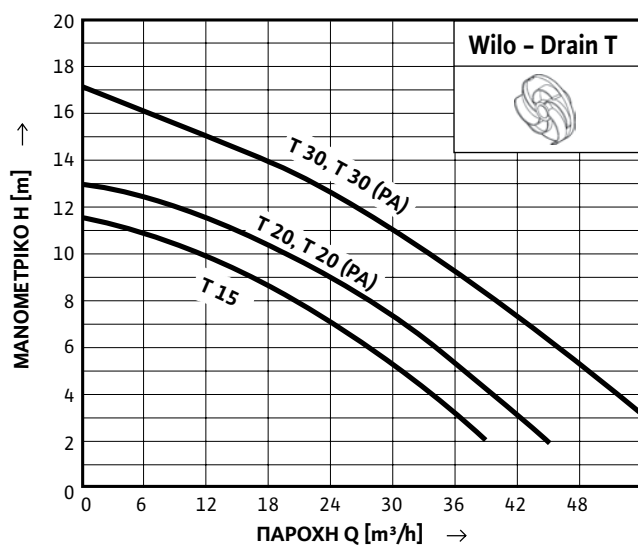
### Τεχνικά στοιχεία:

→ \* Μονοφασικές αντλίες T και P παραδίδονται με ενσωματωμένο πλωτηροδιακόπτη και ηλεκτρικό κουτί ON – OFF

→ Ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου  
→ 800 x 800 x 800mm  
→ 10m καλώδιο  
→ T: Με πτερωτή VORTEX

→ P: Με πτερωτή MONOKANALΗ  
→ (PA): Με σετ σταθερής έδρασης

TP								
Τύπος	∅	Τάση (V)	Ισχύς P2 kW	Ισχύς P2 HP	Πέρασμα στερεών (mm)	Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
T -15 M*	2½"	1~230	1,1	1,5	50	8,3	2812108	1.130,00
T -20 T	2½"	3~400	1,5	2,0	50	4,2	2812109	1.110,00
T -30 T	2½"	3~400	2,2	3,0	50	5,7	2812110	1.204,00
P -15 M*	2½"	1~230	1,1	1,5	50	8,3	2812111	1.116,00
P -20 T	2½"	3~400	1,5	2,0	50	4,2	2812113	1.158,00
P -30 T	2½"	3~400	2,2	3,0	50	5,7	2812114	1.243,00
T-20 T (PA)	2½"	3~400	1,5	2,0	50	4,2	2812115	1.282,00
T-30 T (PA)	2½"	3~400	2,2	3,0	50	5,7	2812116	1.357,00
P-20 T (PA)	2½"	3~400	1,5	2,0	50	4,2	2812117	1.345,00
P-30 T (PA)	2½"	3~400	2,2	3,0	50	5,7	2812118	1.408,00





Επέκταση σειράς

## Wilo – Rexa FIT



## Τεχνικά στοιχεία:

- Υποβρύχιες αντλίες λυμάτων για άντληση αστικών λυμάτων με μέγιστη περιεκτικότητα στερεών 8%
- Σύνδεση 3~400V, 50Hz
- Πτερωτή Vortex
- Δύο μηχανικοί στυπιοθλίπτες
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών:  
V05 = 50mm, V06 = 65mm,  
V08 = 80mm, V10 = 100mm
- Μήκος καλωδίου 10m
- Θερμοκρασία υγρού 3–40 °C, max 60 °C για 3 min
- Δυνατή λειτουργία με inverter (σειρά PRO)
- Θερμική προστασία με διμεταλλικά θερμίστορ (απαιτείται σύνδεση στον ηλεκτρολογικό πίνακα)
- Αισθητήριο υγρασίας στον κινητήρα (απαιτείται σύνδεση στον ηλεκτρολογικό πίνακα)
- Δυνατή σταθερή τοποθέτηση και μεταφερόμενη
- Σύνδεση κατάθλιψης: V05...DN50, V06...DN65/DN80, V08...DN80/DN100 και V10...DN100

## Υλικά κατασκευής:

- Κέλυφος κινητήρα:  
Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4301
- Υδραυλικό μέρος: EN-GJL-250
- Πτερωτή: EN-GJL-250
- Στεγανοποίηση στην πλευρά της αντλίας: SiC/SiC
- Στεγανοποίηση στην πλευρά του κινητήρα: C/MgSiO<sub>4</sub>
- Άξονας: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4021

## Rexa FIT V05...2900rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FIT V05DA-122/E...-O</b>	1,1	2,7	6064579	<b>1.428,00</b>
<b>FIT V05DA-124/E...-O</b>	1,1	2,7	6064583	<b>1.437,00</b>
<b>FIT V05DA-126/E...-O</b>	1,5	3,4	6064587	<b>1.478,00</b>
<b>FIT V05DA-222/E...-O</b>	2,5	5,3	6064589	<b>1.525,00</b>
<b>FIT V05DA-224/E...-O</b>	2,5	5,3	6064591	<b>1.538,00</b>
<b>FIT V05DA-226/E...-O</b>	3,9	7,7	6064593	<b>1.636,00</b>
<b>FIT V05DA-228/E...-O</b>	3,9	7,7	6064595	<b>1.644,00</b>

## Rexa FIT V06...2900rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FIT V06DA-212/E...-O</b>	1,1	2,7	6064599	<b>1.484,00</b>
<b>FIT V06DA-214/E...-O</b>	1,5	3,4	6064703	<b>1.533,00</b>
<b>FIT V06DA-216/E...-O</b>	2,5	5,3	6064705	<b>1.557,00</b>
<b>FIT V06DA-222/E...-O</b>	3,9	7,7	6064707	<b>1.614,00</b>
<b>FIT V06DA-224/E...-O</b>	3,9	7,7	6064709	<b>1.637,00</b>

## Rexa FIT V06...1450rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FIT V06DA-622/E...-O</b>	1,1	3,4	6064711	<b>1.754,00</b>
<b>FIT V06DA-623/E...-O</b>	1,5	3,9	6064713	<b>1.791,00</b>
<b>FIT V06DA-625/E...-O</b>	1,5	3,9	6064715	<b>1.806,00</b>
<b>FIT V06DA-626/E...-O</b>	2,5	6	6064716	<b>1.823,00</b>
<b>FIT V06DA-628/E...-O</b>	2,5	6	6064717	<b>1.853,00</b>

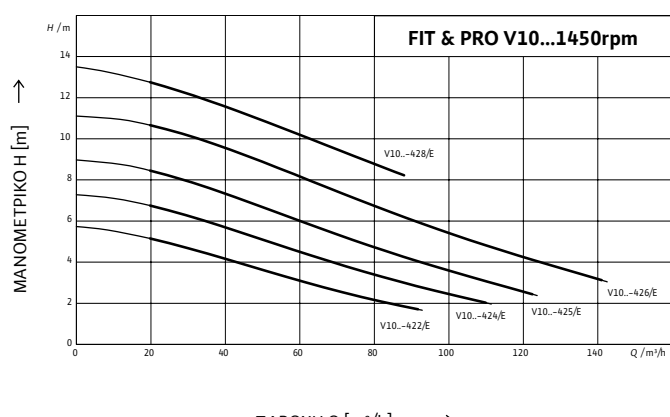
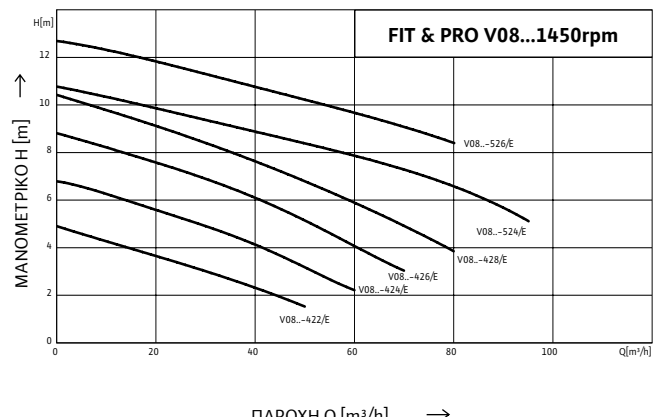
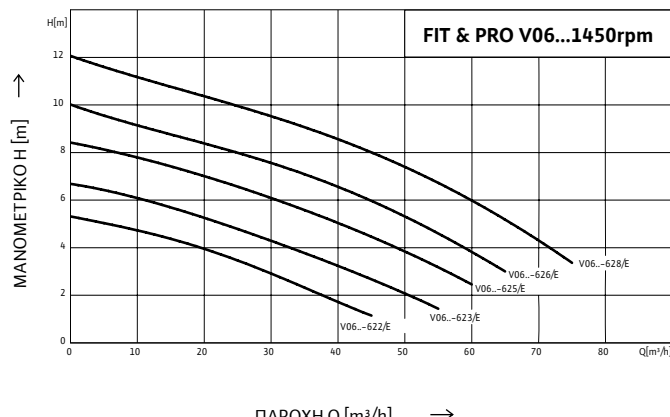
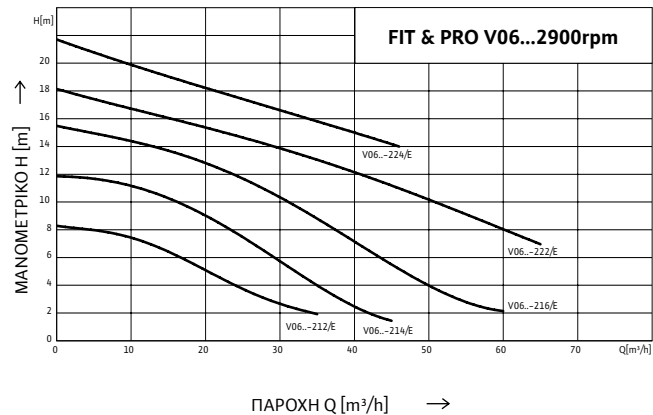
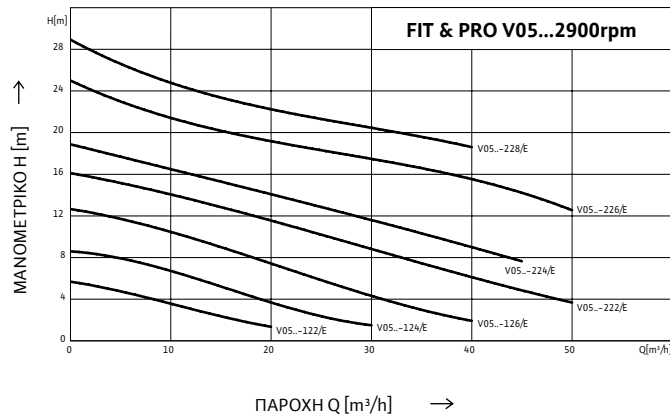
## Rexa FIT V08...1450rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FIT V08DA-422/E...-O</b>	1,1	3,4	6065920	<b>2.426,00</b>
<b>FIT V08DA-424/E...-O</b>	1,1	3,4	6065924	<b>2.443,00</b>
<b>FIT V08DA-426/E...-O</b>	1,5	3,9	6065928	<b>2.457,00</b>
<b>FIT V08DA-428/E...-O</b>	2,5	6	6065929	<b>2.496,00</b>
<b>FIT V08DA-524/E...-O</b>	3,5	8,3	6065931	<b>2.653,00</b>
<b>FIT V08DA-526/E...-O</b>	3,5	8,3	6065932	<b>2.664,00</b>

## Rexa FIT V10...1450 rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
<b>FIT V10DA-422/E...-O</b>	1,5	3,7	6081900	<b>2.435,00</b>
<b>FIT V10DA-424/E...-O</b>	2,5	5,8	6081901	<b>2.510,00</b>
<b>FIT V10DA-425/E...-O</b>	2,5	5,8	6081902	<b>2.500,00</b>
<b>FIT V10DA-426/E...-O</b>	3,5	8,1	6081903	<b>2.741,00</b>
<b>FIT V10DA-428/E...-O</b>	3,5	8,1	6081904	<b>2.731,00</b>

## Wilo – Rexa – Καμπύλες λειτουργίας





Επέκταση σειράς

## Wilo – Rexa PRO



## Τεχνικά στοιχεία:

- Υποβρύχιες αντλίες λυμάτων για άντληση αστικών λυμάτων με μέγιστη περιεκτικότητα στερεών 8%
- Σύνδεση 3~400V, 50Hz
- Πτερωτή Vortex (Μονοκάναλη πτερωτή κατόπιν ζήτησης)
- Δύο μηχανικοί στυπιοθλίπτες
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών:  
V05 = 50mm, V06 = 65mm, V08 = 80mm,  
V10 = 100mm
- Μήκος καλωδίου 10m
- Κινητήρας αντιεκρηκτικού τύπου
- Θερμοκρασία υγρού 3~40 °C, max 60 °C για 3 min
- Δυνατή λειτουργία με inverter (σειρά PRO)
- Θερμική προστασία με διμεταλλικά θερμίστορ (απαιτείται σύνδεση στον ηλεκτρολογικό πίνακα)
- Αισθητήριο υγρασίας στον κινητήρα (απαιτείται σύνδεση στον ηλεκτρολογικό πίνακα)
- Δυνατή σταθερή τοποθέτηση και μεταφερόμενη
- Σύνδεση κατάθλιψης: V05...DN50, V06...DN65/DN80, V08...DN80/DN100 και V10...DN100

## Υλικά κατασκευής:

- Κέλυφος κινητήρα: EN-GJL-250
- Υδραυλικό μέρος: EN-GJL-250
- Πτερωτή: EN-GJL-250
- Στεγανοποίηση στην πλευρά της αντλίας: SiC/SiC
- Στεγανοποίηση στην πλευρά του κινητήρα: C/MgSiO<sub>4</sub>
- Άξονας: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4021

## Rexa PRO V05...2900rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	Αντιεκρηκτική προστασία	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
PRO V05DA-122/E...-O	1,1	2,7	Ex	6064719	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-124/E...-O	1,1	2,7	Ex	6064721	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3,4	Ex	6064723	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-222/E...-O	2,5	5,3	Ex	6064724	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-224/E...-O	2,5	5,3	Ex	6064725	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-226/E...-O	3,9	7,7	Ex	6064726	κατόπιν ζήτησης
PRO V05DA-228/E...-O	3,9	7,7	Ex	6064727	κατόπιν ζήτησης

## Rexa PRO V06...2900rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	Αντιεκρηκτική προστασία	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
PRO V06DA-212/E...-O	1,1	2,7	Ex	6064729	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-214/E...-O	1,5	3,4	Ex	6064731	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-216/E...-O	2,5	5,3	Ex	6064732	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-222/E...-O	3,9	7,7	Ex	6064733	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-224/E...-O	3,9	7,7	Ex	6064734	κατόπιν ζήτησης

## Rexa PRO V06...1450rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	Αντιεκρηκτική προστασία	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
PRO V06DA-622/E...-O	1,1	3,4	Ex	6064736	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-623/E...-O	1,5	3,9	Ex	6064738	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-625/E...-O	1,5	3,9	Ex	6064740	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-626/E...-O	2,5	6	Ex	6064741	κατόπιν ζήτησης
PRO V06DA-628/E...-O	2,5	6	Ex	6064742	κατόπιν ζήτησης

## Rexa PRO V08...1450rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	Αντιεκρηκτική προστασία	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
PRO V08DA-423/E...-O	1,1	3,4	Ex	6065934	κατόπιν ζήτησης
PRO V08DA-424/E...-O	1,1	3,4	Ex	6065936	κατόπιν ζήτησης
PRO V08DA-426/E...-O	1,5	3,9	Ex	6065938	κατόπιν ζήτησης
PRO V08DA-428/E...-O	2,5	6	Ex	6065939	κατόπιν ζήτησης
PRO V08DA-524/E...-O	3,5	8,3	Ex	6065941	κατόπιν ζήτησης
PRO V08DA-526/E...-O	3,5	8,3	Ex	6065942	κατόπιν ζήτησης

## Rexa PRO V10...1450 rpm

Τύπος	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομαστική Ένταση I (A)	Αντιεκρηκτική προστασία	3~400V, 50Hz Κωδικός	Τιμή σε €
PRO V10DA-422/E...-O	1,5	3,7	Ex	6081910	κατόπιν ζήτησης
PRO V10DA-424/E...-O	2,5	5,8	Ex	6081911	κατόπιν ζήτησης
PRO V10DA-425/E...-O	2,5	5,8	Ex	6081912	κατόπιν ζήτησης
PRO V10DA-426/E...-O	3,45	8,1	Ex	6081913	κατόπιν ζήτησης
PRO V10DA-428/E...-O	3,45	8,1	Ex	6081914	κατόπιν ζήτησης

## Wilo – Rexa – Εξαρτήματα

### Εξαρτήματα σταθερής έδρασης αντλιών Rexa \*

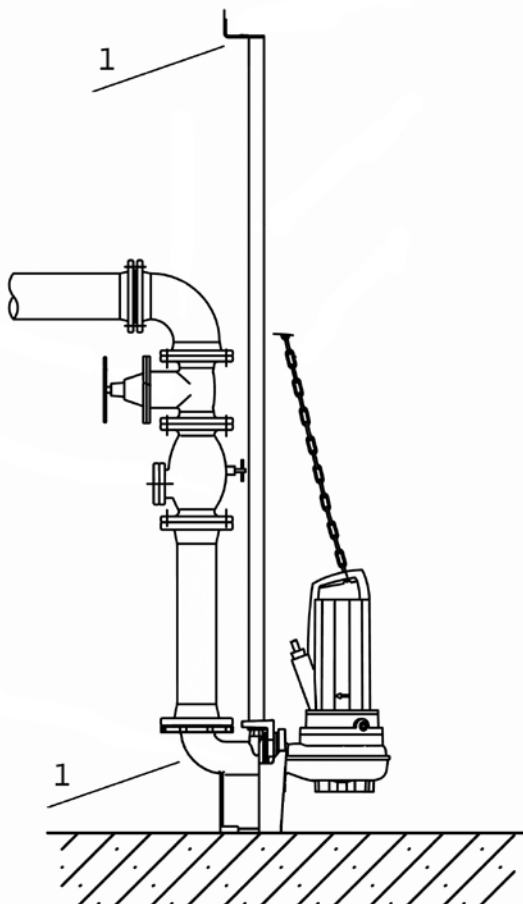
Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>ΣΕΤ DN50/2RK</b>	Χυτοσίδηρο σετ σταθερής έδρασης για αντλίες Rexa V05	6070146	<b>355,00</b>
<b>ΣΕΤ DN65/2RK</b>	Χυτοσίδηρο σετ σταθερής έδρασης για αντλίες Rexa V06	6070150	<b>387,00</b>
<b>ΣΕΤ DN80/2RK</b>	Χυτοσίδηρο σετ σταθερής έδρασης για αντλίες Rexa V08	6082333	<b>454,00</b>
<b>ΣΕΤ DN100/2RK</b>	Χυτοσίδηρο σετ σταθερής έδρασης για αντλίες Rexa V10	6082336	<b>532,00</b>

### Εξαρτήματα μεταφερόμενης τοποθέτησης αντλιών Rexa \*\*

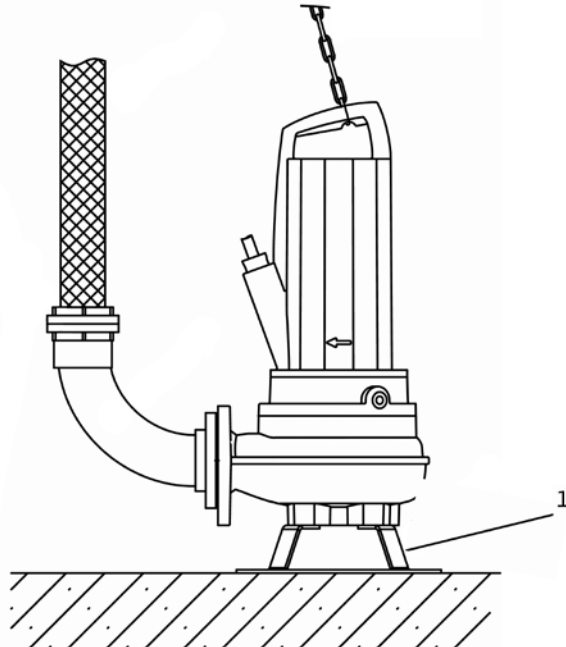
Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>ΤΡΙΠΟΔΟ DN 50/65</b>	Χαλύβδινο τρίποδο μεταφερόμενης τοποθέτησης για αντλίες Rexa V05 & V06	6064666	<b>173,00</b>
<b>ΤΡΙΠΟΔΟ DN 80/100</b>	Χαλύβδινο τρίποδο μεταφερόμενης τοποθέτησης για αντλίες Rexa V08	6065949	<b>243,00</b>

\* βλέπε εικόνα 1, εξάρτημα 1

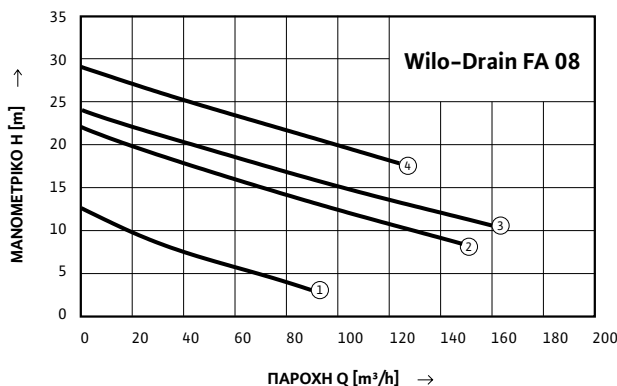
\*\* βλέπε εικόνα 2, εξάρτημα 1



Εικόνα 1  
Εγκατάσταση με σετ σταθερής έδρασης



Εικόνα 2  
Εγκατάσταση μεταφερόμενης τοποθέτησης



## Wilo – EMU FA 08



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Τριφασικές χυτοσιδηρές αντλίες, με κινητήρα αντιεκρηκτικού τύπου (Ex dII BT4) για την άντληση αστικών και βιομηχανικών λυμάτων και αποβλήτων, με περιεκτικότητα σε μακρόνα υλικά

→ Οι αντλίες παραδίδονται με 10m καλώδιο σύνδεσης.

→ Ελεύθερο πέρασμα στερεών:

FA 08.53: 70mm

FA 08.64: 80mm

→ Πτερωτή:

E: μονοκάναλη πτερωτή

→ Στεγανοποίηση:

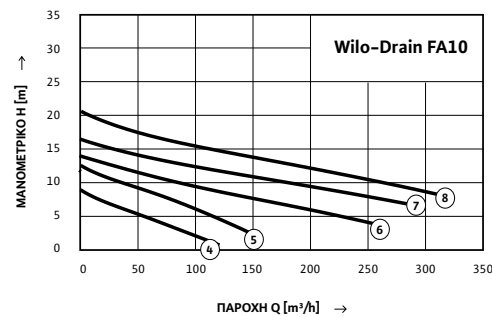
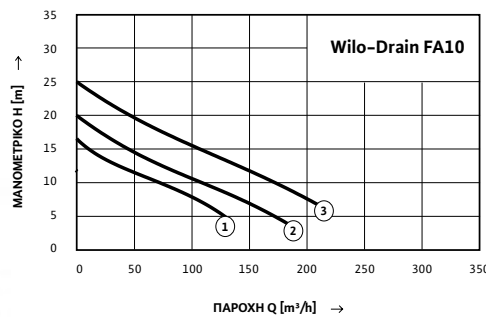
H: μονός μηχανικός στυπιοθίπτης και στεγανοποιητικός δακτύλιος

→ Αντλίες μεγαλυτέρων μανομετρικών ύψων και παροχών, διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης

→ Σύνδεση κατάθλιψης: FA08...DN80

### FA 08

Τύπος	Καμπύλη	Ισχύς kW Όνομ. P2	Όνομ. Ένταση   (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
FA 08.53-185E + T 13-4/12H	1	2,25	5,1	6047616	<b>4.521,00</b>
FA 08.64-246E + T 17-4/16H	2	6,5	13,5	6047624	<b>5.275,00</b>
FA 08.64-258E + T 17.2-4/24H	3	10	21,0	6047626	<b>6.587,00</b>
FA 08.64-278E + T 17.2-4/24H	4	10	21,0	6047630	<b>6.653,00</b>



## Wilo – EMU FA 10



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Τριφασικές χυτοσιδηρές αντλίες, με κινητήρα αντιεκρηκτικού τύπου (Ex dII BT4) για την άντληση αστικών και βιομηχανικών λυμάτων και αποβλήτων, με περιεκτικότητα σε μακρόνα υλικά

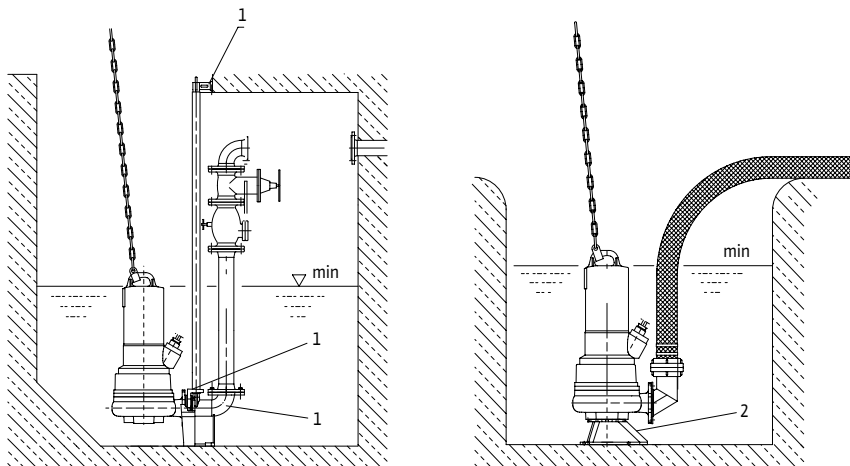
- Οι αντλίες παραδίδονται με 10m καλώδιο σύνδεσης
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών: FA 10.33, FA 10.34, FA 10.41 : 80mm  
FA 10.82: 100mm
- Πτερωτή:  
E: μονοκάναλη πτερωτή

- Στεγανοποίηση:  
H: μονός μηχανικός στυπιοθλίπτης και στεγανοποιητικός δακτύλιος
- Αντλίες μεγαλυτέρων μανομετρικών ύψων και παροχών, διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης
- Σύνδεση κατάθλιψης: FA10...DN100

### FA 10

Τύπος	Καμπύλη	Ισχύς kW Ονομ. P2	Ονομ. Ένταση   (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
FA 10.33-208E + T 17-4/8H Ex	1	3,5	7,9	6047662	4.459,00
FA 10.34-234E-T17-4/16H Ex	2	6,5	13,5	6045118	5.282,00
FA 10.34-258E + T 17.2-4/24H Ex	3	10	21,0	6045117	6.846,00
FA 10.41-173E + T 17-4/8H Ex	4	3,5	7,9	6047684	3.971,00
FA 10.41-203E + T 17-4/8H Ex	5	3,5	7,9	6047690	4.027,00
FA 10.82-215E-T17-4/16H Ex	6	6,5	13,5	6047722	5.884,00
FA 10.82-230E-T17.2-4/24H Ex	7	10	21	6047724	7.218,00
FA 10.82-245E-T17.2-4/24H Ex	8	10	21	6047726	7.249,00

## Wilo - EMU FA 08-10 - Τρόποι εγκατάστασης



**A: ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΕΝΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ**

**B: ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ  
ΦΡΕΑΤΙΟΥ**

**1: ΣΕΤ ΣΤΑΘΕΡΗΣ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

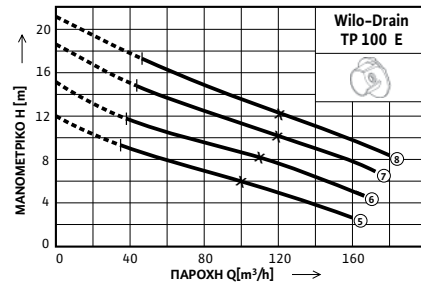
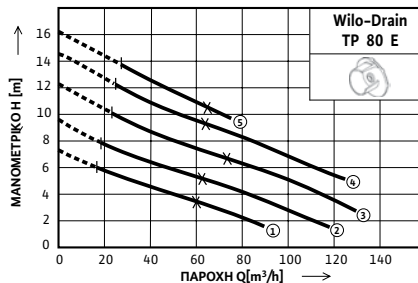
**2: ΤΡΙΠΟΔΑΚΙ**

## Εξαρτήματα σταθερής τοποθέτησης εντός φρεατίου

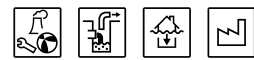
Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>1. FA 08</b>	Σετ σταθερής βάσης DN 80	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στήριγμα σωλήνα οδηγού	6082333
<b>2. FA 10</b>	Σετ σταθερής βάσης DN 100	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στήριγμα σωλήνα οδηγού	6082336

## Εξαρτήματα μεταφερόμενης τοποθέτησης εντός φρεατίου DN 80/100

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>1. FA 08 / FA 10</b>	Χυτοσιδηρό τριποδάκι στήριξης μεταφερόμενης τοποθέτησης DN 80/100	6065949	243,00



## Wilo - Drain TP 80/TP 100



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Υποβρύχιες αντλίες λυμάτων 1450 rpm με δυνατότητα λειτουργίας εκτός φρεατίου, από ανοξείδωτο χάλυβα 316L και πολυουρεθάνη  
→ Κινητήρας αντιεκρηκτικού τύπου  
→ Μικρό βάρος αντλίας

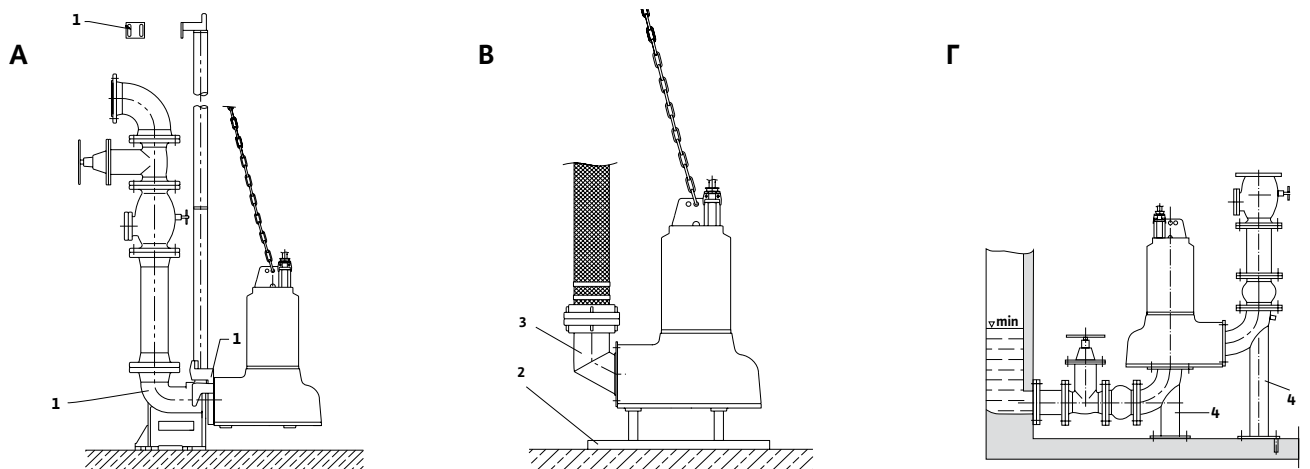
→ Υδρολίπαντος θάλαμος ψύξης του κινητήρα  
→ Επαρφές θερμικής προστασίας περιέλιξης  
→ Αισθητήριο υγρασίας στον κινητήρα  
→ Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης  
→ Μεγάλο σφαιρικό ελεύθερο πέρασμα στερεών 80mm (<4kW) και 100mm (>4kW)

→ 60 εκκινήσεις την ώρα (ακόμα και σε εγκατάσταση εκτός φρεατίου)  
→ Για προστασία του κινητήρα των αντλιών TP 65-100 από υπερθέρμανση και είσοδο υγρασίας, συστήνεται τοποθέτηση του ειδικού ήλεκτρονικού πίνακα WILO  
→ Σύνδεση κατάθλιψης: TP80...DN80 και TP100...DN100

### TP 80/100

Τύπος	Καμπύλη	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς P2 (kW)	Ονομ. Ένταση (A)	Κωδικός	Τιμήσε€
TP80E160/17	1	3~400	1,7	6,7	6043950	5.233,00
TP80E170/21	2	3~400	2,1	7,5	6043957	4.985,00
TP80E190/29	3	3~400	2,9	8,9	6043963	4.701,00
TP80E210/37	4	3~400	3,7	9,8	6043971	4.888,00
TP80E230/40	5	3~400	4,0	7,0	6043983	6.512,00
TP100E190/39	6	3~400	3,9	10,5	2008469	7.123,00
TP100E210/52	7	3~400	5,2	12,8	2003559	7.051,00
TP100E230/70	8	3~400	7,0	15,6	2003561	6.822,00
TP100E250/84	9	3~400	8,4	18,1	2003563	7.051,00

## Wilo - Drain TP 80/TP 100 - Τρόποι εγκατάστασης

Α: ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΕΝΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥΒ: ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ  
ΦΡΕΑΤΙΟΥΓ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΕΚΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

## Εξαρτήματα σταθερής τοποθέτησης

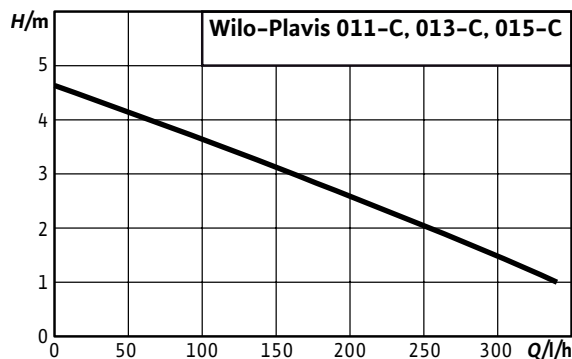
Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>1. TP 80</b>	Σετ σταθερής βάσης GG 25	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στήριγμα σωλήνα οδηγού	2029039
<b>1. TP 100</b>	Σετ σταθερής βάσης GG 25	Γωνία στήριξης, στεγανοποιητικός δακτύλιος, στήριγμα σωλήνα οδηγού	2029040

## Εξαρτήματα μεταφερόμενης τοποθέτησης

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>2. TP 80</b> βάση SS	Ανοξείδωτο τριποδάκι στήριξης μεταφερόμενης τοποθέτησης	2004672	<b>653,00</b>
<b>2. TP 100</b> βάση SS	Ανοξείδωτο τριποδάκι στήριξης μεταφερόμενης τοποθέτησης	2004672	<b>653,00</b>
<b>3. TP 80</b> γωνία SS DN 80	Ανοξείδωτη φλάντζα - γωνία για απευθείας σύνδεση με σωλήνα	2017207	<b>874,00</b>
<b>3. TP 100</b> γωνία SS DN 100	Ανοξείδωτη φλάντζα - γωνία για απευθείας σύνδεση με σωλήνα	2017184	<b>1.008,00</b>

## Εξαρτήματα κατακόρυφης τοποθέτησης εκτός φρεατίου

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>4. TP 80</b>	Σετ τοποθέτησης DN 80	Ανοξείδωτες βάσεις αναρρόφησης και κατάθλιψης για ξηρή εγκατάσταση	2036896
<b>4. TP 100</b>	Σετ τοποθέτησης DN 100	Ανοξείδωτες βάσεις αναρρόφησης και κατάθλιψης για ξηρή εγκατάσταση	2026541



Nέα σειρά

## Wilo – Plavis



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αυτόματο σύστημα ανύψωσης συμπυκνωμάτων από κλιματιστικά μηχανήματα, ψυγεία, ψυκτικό εξοπλισμό, λέβητες συμπυκνωμάτων κ.λπ. με αντάπτορα στο περιεχόμενο συσκευασίας

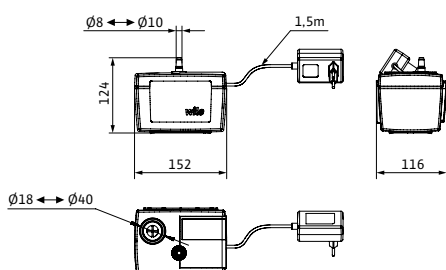
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Επαρή και σειρήνα συναγερμού.
- Με ελαστικές εισόδους Φ18...Φ40 (προσαρμοζόμενες είσοδοι Φ2..Φ32 για τα μοντέλα 013-C και 015-C)
- Κατάλληλο για συμπυκνώματα με  $\rho H > 2,5$

- Κατανάλωση ισχύος <20W
- Τάση λειτουργίας 1-230V
- 5m σωληνώκι Φ8mm, για κατάθλιψη
- Διαστάσεις: 195 x 130 x 175mm, βάρος: 2kg
- 011-C μία είσοδος, 013-C δύο είσοδοι, 015-C 4 είσοδοι
- Ενσωματωμένα ηλεκτρόδια στάθμης

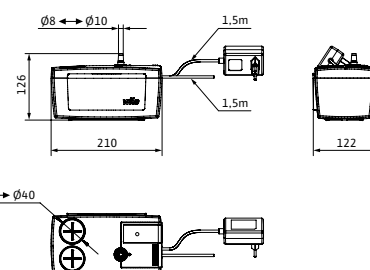
### Plavis

Τύπος	Μικτός ενεργός όγκος (l)	Απορ. Ισχύς P1 (W)	Κωδικός	Τιμή σε €
Plavis 011-C	0,7	<20	2544141	75,00
Plavis 013-C	1,1	<20	2544142	123,00
Plavis 015-C	1,6	<20	2544143	144,00

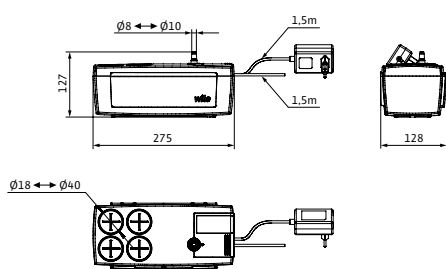
### Διαστάσεις Plavis



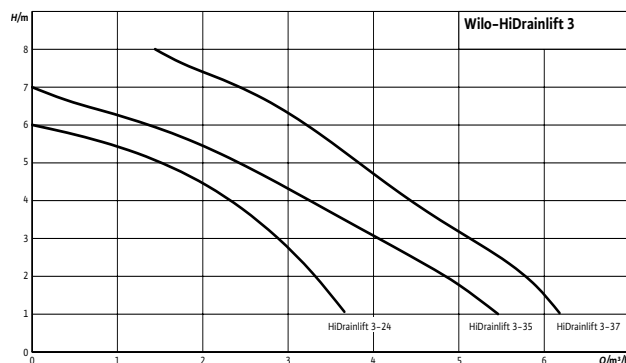
Εικόνα 1  
Plavis 011-C



Εικόνα 2  
Plavis 013-C



Εικόνα 3  
Plavis 015-C



## Wilo – HiDrainlift 3



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Μικρή μονάδα αυτόματης απόμακρυνσης οικιακών αποβλήτων (επιδαπέδια εγκατάσταση)  
→ HiDrainlift 3-35 και HiDrainlift 3-37: για την αυτόματη διάθεση οικιακών αποβλήτων από έως και τρεις προσαγωγές (ντους, νιπτήρας, μπιντές, πλυντήριο ρούχων/πιάτων)

→ HiDrainlift 3-24: για την αυτόματη διάθεση οικιακών αποβλήτων από ένα ντους και μια επιπλέον προσαγωγή (νιπτήρας ή μπιντές)  
→ Για άντληση αποβλήτων χωρίς έλαια και λίπη που δεν περιέχουν περιττώματα ή ίνες

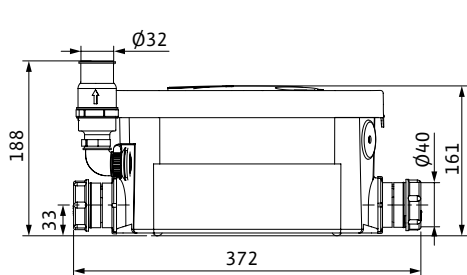
→ Μονάδα ανύψωσης λυμάτων, έτοιμη για σύνδεση, με κοπτήρες, φίλτρο ενεργού άνθρακα και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής

→ Περιέχεται σετ σύνδεσης για αγωγούς προσαγωγής και κατάθλιψης

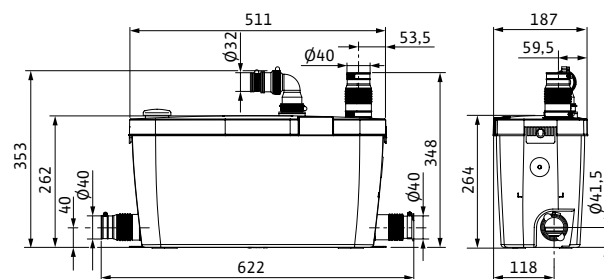
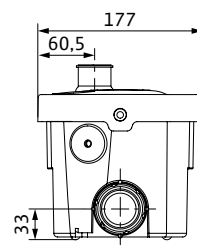
### HiDrainlift 3

Τύπος	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς (kW)	P2Όνομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
HiDrainlift 3-24	1 ~230	293 x 171 x 177	3.6	4191678	<b>546,00</b>
HiDrainlift 3-35	1 ~230	511 x 264 x 187	5.6	4191679	<b>602,00</b>
HiDrainlift 3-37	1 ~230	511 x 264 x 187	5.6	4191680	<b>656,00</b>

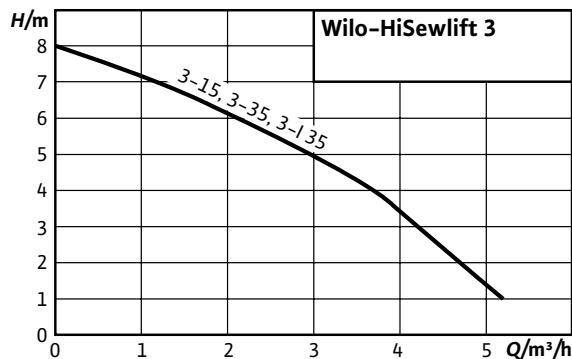
### Διαστάσεις HiDrainlift 3



Εικόνα 1  
HiDrainlift 3-24



Εικόνα 2  
HiDrainlift 3-35, 3-37



## Wilo – HiSewlift 3



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Μικρή μονάδα αυτόματης απόμακρυνσης λυμάτων με κοπτήρα → HiSewlift 3-15 και HiSewlift 3-35 για απευθείας σύνδεση πλώσω από μεμονωμένο WC και HiSewlift 3-135 για επίτοιχη τοποθέτηση (απευθείας σύνδεση σε κρεμαστή λεκάνη και εντοιχιζόμενη τοποθέτηση)

→ Για την αυτόματη διάλθεση λυμάτων από μεμονωμένο WC και μια επιπλέον προσαγωγή (νιπτήρας ή μπιντές) με το HiSewlift 3-15 ή μέχρι τρεις επιπλέον προσαγωγές (νιπτήρας, ντους ή μπιντές) με το HiSewlift 3-35 και το HiSewlift 3-135

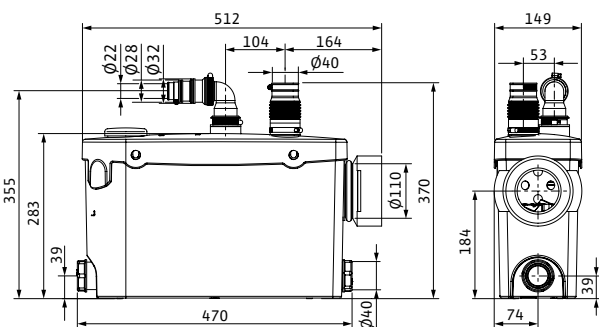
→ Μονάδα ανύψωσης λυμάτων, έτοιμη για σύνδεση, με κοπτήρες, φίλτρο ενεργού άνθρακα και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής

→ Περιέχεται σετ σύνδεσης για αγωγούς προσαγωγής και κατάθλιψης

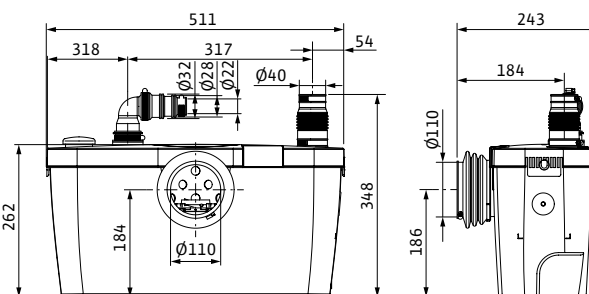
### HiSewlift 3

Τύπος	Τάση (V)	Ονομ. Ισχύς (kW)	Ρ2Ονομ. Ένταση I (A)	Κωδικός	Τιμή σε €
HiSewlift 3-135	1 ~230	512 x 283 x 149	5,4	4191674	711,00
HiSewlift 3-15	1 ~230	511 x 249 x 191	5,4	4191675	765,00
HiSewlift 3-35	1 ~230	511 x 249 x 191	5,4	4191677	776,00

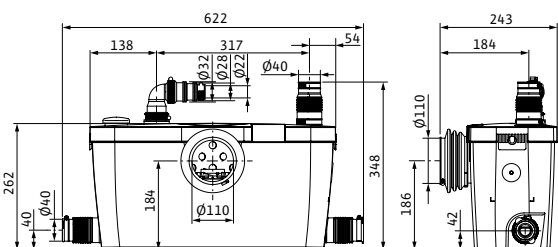
### Διαστάσεις Hi-Sewlift 3



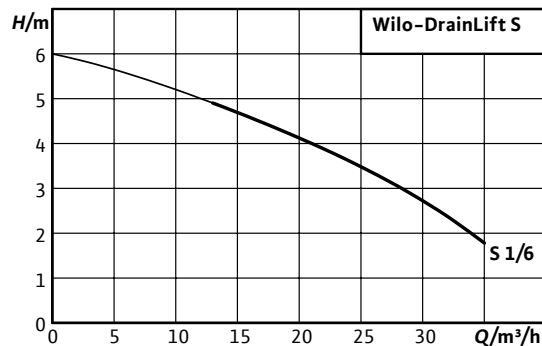
Εικόνα 1  
HiSewlift 3-135



Εικόνα 2  
HiSewlift 3-15



Εικόνα 3  
HiSewlift 3-35



## Τροποποίηση σειράς

## Wilo - Drainlift S



## Τεχνικά στοιχεία:

- Αυτόνομη μονάδα, αυτόματης απομάκρυνσης λυμάτων για μονοκατοικίες - διπλοκατοικίες
- Ηλεκτρικός πίνακας με ανεξάρτητο συναγερμό και πρίζα
- Ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής

- Κινητήρας από ανοξείδωτο χάλυβα
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών 40mm
- Στόμιο εισόδου DN 100 (με ελεύθερη εκλογή θέσης οπής), συμπεριλαμβάνεται εξάρτημα κοπής
- Επιπλέον στόμιο εισόδου DN 40

- Μεγάλο άνοιγμα καθαρισμού με ενσωματωμένο έλεγχο στάθμης, σωλήνα εξαερισμού DN 70
- Κεκλιμένος πάτος δεξαμενής
- Αντικραδασμικές βάσεις
- Μέγεθος δοχείου: 45lt
- Δυνατότητα σύνδεσης συναγερμού υπερχείλισης (π.χ. Drain Alarm 2)

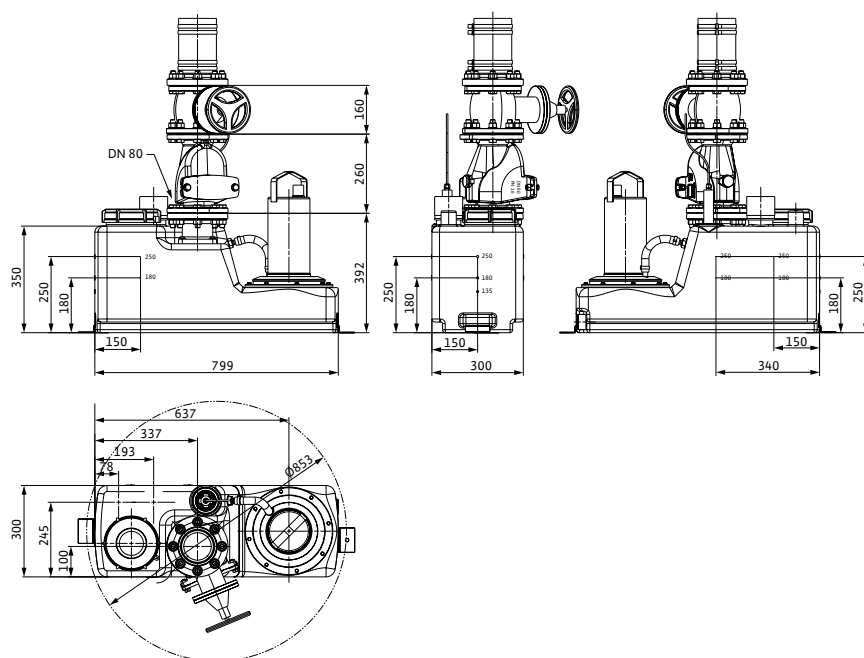
## Drainlift S

Τύπος	Τάση	Κωδικός	Τιμή σε €
Drainlift - S 1/6	1~230	2544876	2.543,00
Drainlift - S 1/6	3~400	2544877	2.528,00

## Προαιρετικός εξοπλισμός

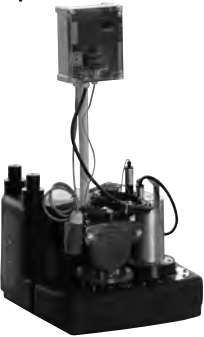
Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Στόμιο εξόδου DN 80 με ενσωματωμένο ελαστικό σύνδεσμο	2511595	190,00
Χειραντλίδια διαφράγματος (R 1½")	2060166	223,00

## Διαστάσεις Drainlift S 1/6

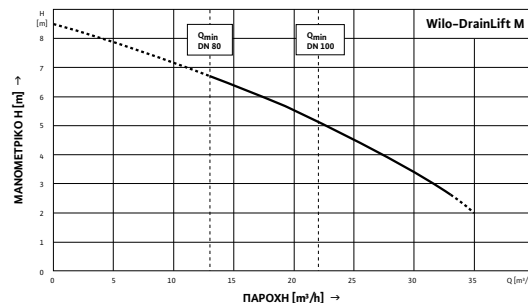


Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

### DrainLift M1/8



### DrainLift M2/8



## Wilo – DrainLift M



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Αυτόνομη μονάδα, αυτόματης απομάκρυνσης λυμάτων για κατοικίες και ξενοδοχειακές μονάδες

→ Κινητήρας από ανοξείδωτο χάλυβα

→ Ελεύθερο πέρασμα στερεών 40mm

→ Στόμιο εισόδου DN 100 (με ελεύθερη επιλογή θέσης οπής), συμπεριλαμβάνεται εξάρτημα κοπής και βαλβίδα αντεπιστροφής

→ Ενσωματωμένη θερμική προστασία κινητήρα

→ Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου Drain Control με κυκλική εναλλαγή, παραμονή σε ετοιμότητα και λειτουργία αιχμής (μόνο για M2/8)

→ Σειρήνα συναγερμού με επαναφορτιζόμενη μπαταρία

→ Στόμιο εξόδου DN 80 / 100 με ενσωματωμένο ελαστικό σύνδεσμο

→ Μεγάλο άνοιγμα καθαρισμού με ενσωματωμένο έλεγχο στάθμης, σύνδεση σωλήνα εξαερισμού DN 70

→ Κεκλιμένος πάτος δεξαμενής για αποφυγή επικαθίσεων, αντικραδασμικές βάσεις

→ Διαστάσεις: M1/8 600 x 580 x 505mm, μέγεθος δοχείου: 62lt

→ Διαστάσεις M2/8: 810 x 780 x 505mm, μέγεθος δοχείου 115lt

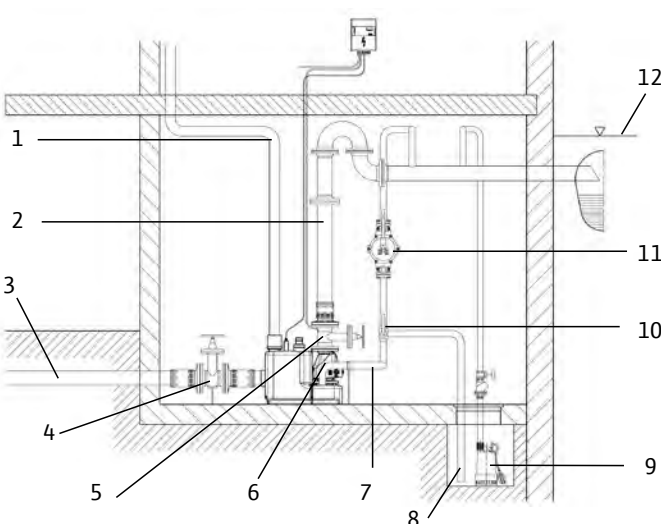
### DrainLift M1/8 και M2/8

Τύπος	Τάση	Κωδικός	Τιμή σε €
DrainLift - M1/8	1~230	2528940	<b>3.361,00</b>
DrainLift - M1/8	3~400	2528941	<b>3.529,00</b>
DrainLift - M2/8	1~230	2531400	<b>4.641,00</b>
DrainLift - M2/8	3~400	2531401	<b>4.996,00</b>

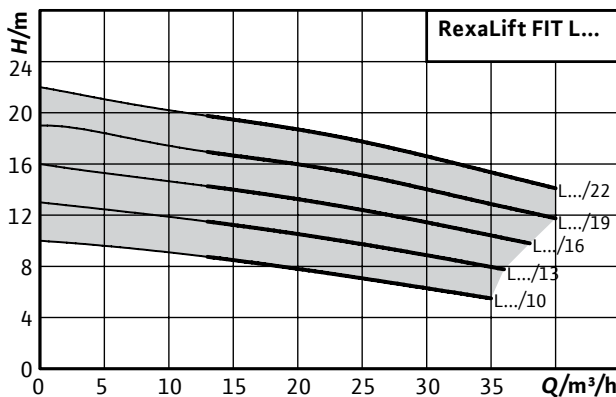
### Προαιρετικός εξοπλισμός

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Χειραντλία διαφράγματος (R 1 ½")	2060166	<b>223,00</b>

### Τυπική εγκατάσταση



1. Σωλήνας εξαερισμού (πάνω από τη στέγη)
2. Σωλήνας κατάθλιψης
3. Προσαγωγή
4. Αποφρακτικός διακόπτης (βάνα) προσαγωγής
5. Αποφρακτικός διακόπτης (βάνα) κατάθλιψης
6. Βαλβίδα αντεπιστροφής
7. Σωλήνας εκκένωσης δοχείου συλλογής
8. Σωλήνας εκκένωσης φρεατίου αντλίας
9. Αντλία αποστράγγισης
10. Τρίοδη βαλβίδα (βάνα)
11. Χειροκίνητη αντλία μεμβράνης
12. Επίπεδο επιστροφών (συνήθως άνω ακμή δρόμου)



## Wilo – RexaLift FIT L



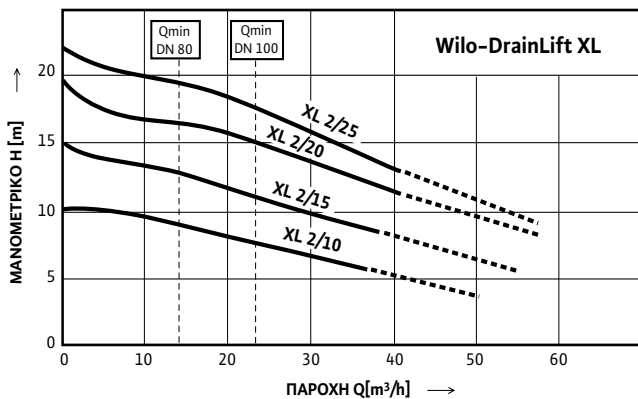
### Τεχνικά στοιχεία:

- Αυτόνομη μονάδα, αυτόματης απομάκρυνσης λυμάτων για μονοκατοικίες – διπλοκατοικίες, για μικρά κτιριακά συγκροτήματα και πολυκατοικίες, σύμφωνα με το πρότυπο EN12056-1
- Κινητήρας από ανοξείδωτο χάλυβα
- Ελεύθερο πέρασμα στερεών 40mm
- Στόμιο εισόδου DN 100 (με ελεύθερη επιλογή θέσης οπής), συμπεριλαμβάνεται εξάρτημα κοπής και βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ηλεκτρικός πίνακας (κυκλικής εναλλαγής μόνο για L2) και σειρήνα συναγερμού με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (δε συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία παράδοσης)
- Στόμιο εξόδου DN 80/100 με ενσωματωμένο ελαστικό σύνδεσμο

- Μεγάλο άνοιγμα καθαρισμού με ενσωματωμένο έλεγχο στάθμης, σύνδεση σωλήνα εξαερισμού DN 70
- Κεκλιμένος πάτος δεξαμενής για αποφυγή επικαθίσεων, αντικραδασμικές βάσεις
- Μέγεθος δοχείου: 115 lt (L1)
- Μέγεθος δοχείου: 140 lt (L2)
- Δεν απαιτείται επιπλέον βαλβίδα αντεπιστροφής

### RexaLift FIT L

Τύπος	Τάση	Κωδικός	Τιμή σε €
RexaLift FIT L1-10	3~400	2536960	4.193,00
RexaLift FIT L1-13	3~400	2536961	4.277,00
RexaLift FIT L1-16	3~400	2536962	4.347,00
RexaLift FIT L1-19	3~400	2536963	4.372,00
RexaLift FIT L1-22	3~400	2536964	4.427,00
RexaLift FIT L2-10	3~400	2536965	6.564,00
RexaLift FIT L2-13	3~400	2536966	6.730,00
RexaLift FIT L2-16	3~400	2536967	6.938,00
RexaLift FIT L2-19	3~400	2536968	7.007,00
RexaLift FIT L2-22	3~400	2536969	7.173,00



## Wilo - DrainLift XL

### Τεχνικά στοιχεία:

- Διδυμη μονάδα, αυτόματης απομάκρυνσης λυμάτων για πολυκατοικίες και κτιριακά συγκροτήματα
- Κινητήρας από ανοξείδωτο χάλυβα με αντλίες Wilo-Drain με ελεύθερο πέρασμα στερεών 40mm
- Στόμιο εισόδου DN 100/150 με ελεύθερη επιλογή της θέσης οπής, στόμιο εξόδου DN 80/100 με ενσωματωμένο ελαστικό σύνδεσμο
- Ηλεκτρικός πίνακας κυκλικής εναλλαγής και σειρήνα συναγερμού με μπαταρία



## Wilo - DrainLift XXL

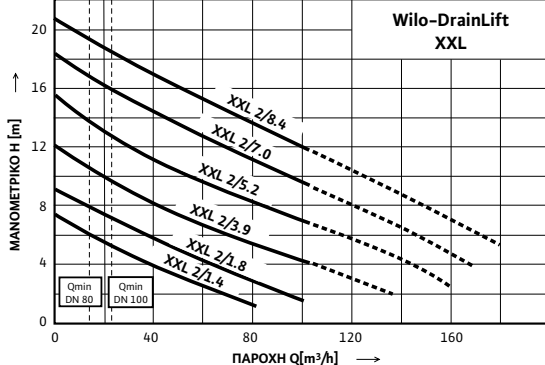
### Τεχνικά στοιχεία:

- Διδυμη μονάδα, αυτόματης απομάκρυνσης λυμάτων για μεγάλα κτιριακά συγκροτήματα
- Κινητήρας Wilo-Drain 3~400V από ανοξείδωτο χάλυβα και ελεύθερο πέρασμα στερεών 80/100mm
- Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου Drain Control με κυκλική εναλλαγή, παραμονή σε ετοιμότητα και λειτουργία αιχμής
- Ειδική κατασκευή με δυνατότητα λειτουργίας σε περίπτωση πλημμύρας μέχρι 7 ημέρες, σε βάθος 2m (εκτός του Η/Π)
- Δυνατότητα σύνδεσης δεύτερου δοχείου
- Διαστάσεις: με ένα δοχείο 1990 x 930 x 815mm, με δύο δοχεία 1990 x 1710 x 815mm (400lt το καθένα)

### DrainLift XL

Τύπος	Μέγεθος δεξαμενής (lt)	Σύνδεση κατάθλιψης	Κωδικός	Τιμή σε €
DrainLift - XL2/10	1x440	DN 80	2532140	11.731,00
DrainLift - XL2/15	1x440	DN 80	2532141	12.467,00
DrainLift - XL2/20	1x440	DN 80	2532142	13.445,00
DrainLift - XL2/25	1x440	DN 80	2532143	14.269,00

- Μεγάλο άνοιγμα καθαρισμού με έλεγχο στάθμης, σύνδεση σωλήνα εξαερισμού DN 70
- Περιλαμβάνεται βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Διαστάσεις: 850 x 1100 x 1000mm, δοχείο: 440lt



### DrainLift XXL

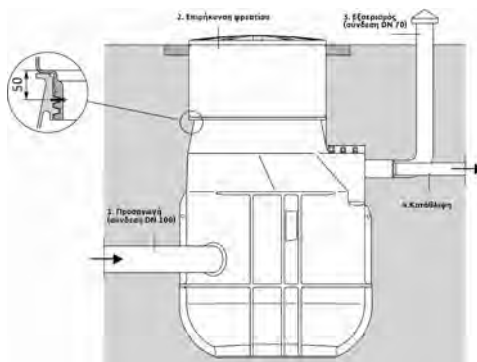
Τύπος	Μέγεθος δεξαμενής (lt)	Σύνδεση κατάθλιψης	Κωδικός	Τιμή σε €
DrainLift - XXL 840-2/1.7	1x400	DN 80	2509000	14.630,00
DrainLift - XXL 880-2/1.7	2x400	DN 80	2509005	15.896,00
DrainLift - XXL 840-2/2.1	1x400	DN 80	2509001	14.965,00
DrainLift - XXL 880-2/2.1	2x400	DN 80	2509006	16.231,00
DrainLift - XXL 1040-2/3.9	1x400	DN 100	2509014	20.606,00
DrainLift - XXL 1080-2/3.9	2x400	DN 100	2509034	21.869,00
DrainLift - XXL 1040-2/5.2	1x400	DN 100	2509015	20.785,00
DrainLift - XXL 1080-2/5.2	2x400	DN 100	2509035	22.045,00
DrainLift - XXL 1040-2/7.0	1x400	DN 100	2509016	20.970,00
DrainLift - XXL 1080-2/7.0	2x400	DN 100	2509036	22.209,00
DrainLift - XXL 1040-2/8.4	1x400	DN 100	2509017	21.224,00
DrainLift - XXL 1080-2/8.4	2x400	DN 100	2509037	22.460,00

### Προαιρετικός εξοπλισμός

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
Χειραντλία διαφράγματος (R 1 ½")	2060166	223,00



Τυπική εγκατάσταση εκτός κτιρίου, κάτω από το έδαφος



## Wilo – DrainLift WS 40-50

### Τεχνικά στοιχεία:

- Φρεάτιο από συνθετικό υλικό (PE), για αποστράγγιση ακαθάρτων και λυμάτων, για τοποθέτηση εντός κτιρίου ή εκτός κτιρίου κάτω από το έδαφος
- Στόμιο εισόδου DN 100 με ελεύθερη επιλογή θέσης οπής
- Από συνθετικό υλικό PE, φ500x300, για φρεάτια WS40/50, συμπεριλαμβάνονται παρελκόμενα εγκατάστασης. Μέγιστη μια επιμήκυνση ανά φρεάτιο

### DrainLift WS 40 Basic

- Πλήρες σύστημα με μία αντλία λυμάτων τύπου TC 40, γαλβανιζέ σωλήνωση και βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου μπίλιας

### DrainLift WS 40-50

- Χωρίς αντλίες και πίνακα, περιλαμβάνει ανοξείδωτη σωλήνωση, βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου μπίλιας, βάνες απομόνωσης και σύστημα ανάρτησης αντλιών
- WS...E: Για μία αντλία
- WS...D: Για δύο αντλίες

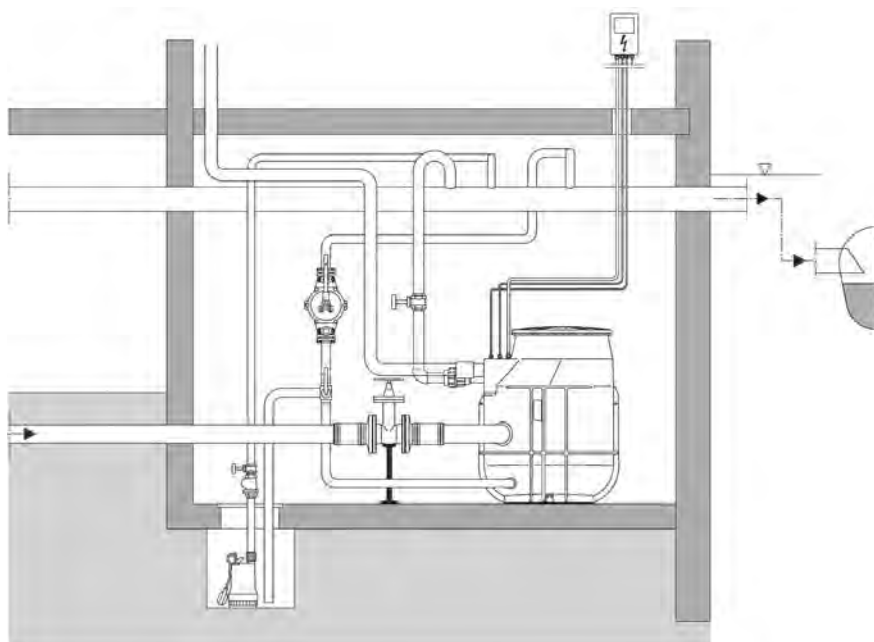
### DrainLift WS 40 Basic

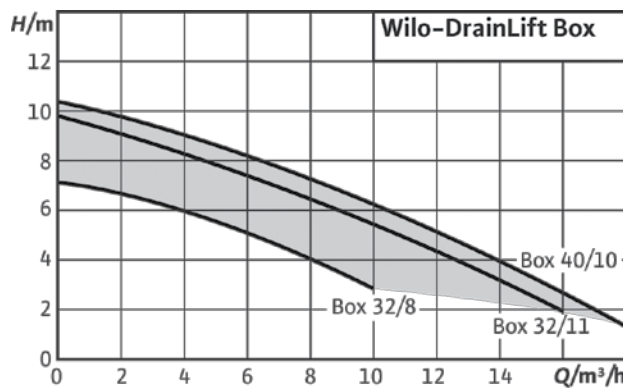
Τύπος	Όγκος δοχείου (l)	Πέρασμα στερεών (mm)	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>WS 40E/TC 40 BV</b>	200	35	2525600	<b>2.294,00</b>
<b>WS 40D/TC 40 BV</b>	400	35	2525602	<b>6.473,00</b>

### DrainLift WS 40-50 (Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται η αντλία)

Τύπος	Όγκος δοχείου (l)	Πέρασμα στερεών (mm)	Για Αντλίες	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>WS 50E</b>	200	44	UNI V05 UNI V06	2525160	<b>2.274,00</b>
<b>WS 50D</b>	400	44	UNIV05 UNIV06	2525161	<b>3.762,00</b>
<b>WS 40E</b>	200	-	Rexa CUT GI03	2525164	<b>2.230,00</b>
<b>WS 40D</b>	400	-	Rexa CUT GI03	2525165	<b>3.577,00</b>
Επιμήκυνση φρεατίου Φ500x300*				2525190	<b>472,00</b>
Χειραντλί διαφράγματος (R 1½")				2060166	<b>223,00</b>

### Τυπική εγκατάσταση εντός κτιρίου





## Wilo - DrainLift Box



### Τεχνικά στοιχεία:

→ Φρεάτιο από συνθετικό υλικό (PE) για τοποθέτηση κάτω από το δάπεδο, για αποστράγγιση ομβρίων, με ενσωματωμένη αντλία τύπου TMW 32 ή TC 40, με 10m καλώδιο, σωληνώσεις κατάθλιψης, βαλβίδα αντεπιστροφής, σχάρα με σιφόνι δαπέδου και μεγάλο όγκο δεξαμενής 85lt

→ Διαστάσεις Box: (DxH):  
720 x 880mm



### DrainLift Box

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
DrainLift Box 32/8	2521820	1.099,00
DrainLift Box 32/11	2521821	1.130,00
DrainLift Box 40/10	2521822	1.313,00

## Wilo - DrainLift WS 1100



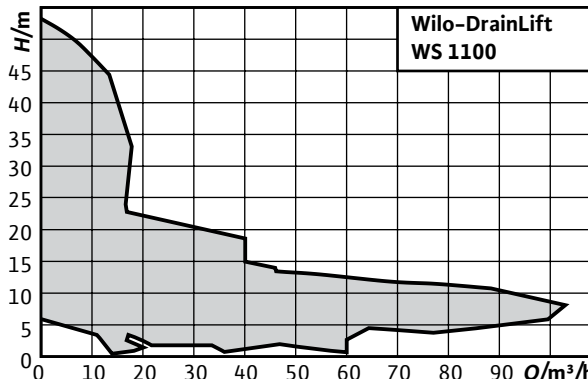
### Τεχνικά στοιχεία:

→ Φρεάτιο από συνθετικό υλικό για τοποθέτηση κάτω από το έδαφος σε εξωτερικό χώρο, για αποστράγγιση ακαθάρτων και λυμάτων. Περιλαμβάνει όλες τις υδραυλικές σωληνώσεις με βαλβίδες αντεπιστροφής, βάνες απομόνωσης, αλυσίδες ανύψωσης (δεν περιλαμβάνονται οι αντλίες και ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου)

→ Μέγεθος δεξαμενής: 1100lt

→ Οι σωληνώσεις είναι από ανοξείδωτο χάλυβα

→ Διαστάσεις WS 1100: (DxH):  
1500 x 1800mm



### DrainLift WS

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή σε €
WS 1100 E/MTC, Rexa CUT	Για 1 αντλία MTC, Rexa CUT	2531441	3.505,00
WS 1100 E/TP 50, FIT V05, PRO V05, Rexa UNI V05	Για 1 αντλία TP 50, FIT V05, PRO V05, Rexa UNI V05	2506432	4.021,00
WS 1100 E/TP 65, PRO V06, Rexa UNI V06	Για 1 αντλία TP 65, PRO V06, Rexa UNI V06	2506433	4.595,00
WS 1100 E/TP 80, PRO V06, Rexa UNI V06	Για 1 αντλία TP 80, PRO V06, Rexa UNI V06	2506434	6.068,00
WS 1100 D/MTC, Rexa CUT	Για 2 αντλίες MTC, Rexa CUT	2531442	4.709,00
WS 1100 D/TP 50, FIT V05, PRO V05, Rexa UNI V05	Για 2 αντλίες TP 50, FIT V05, PRO V05, Rexa UNI V05	2506441	5.065,00
WS 1100 D/TP 65, PRO V06, Rexa UNI V06	Για 2 αντλίες TP 65, PRO V06, Rexa UNI V06	2506442	6.563,00
Καπάκι φρεατίου απλό με δυο ανοξείδωτες κλειδαριές		2506477	297,00
Καπάκι φρεατίου βαρέως τύπου, με έξι ανοξείδωτες κλειδαριές		2506478	590,00
Επιμήκυνση φρεατίου Ø 730x800		2506431	578,00

**Easy Control****Smart Control****DrainControl PL-1**

## Ηλεκτρονικοί πίνακες Easy Control και Smart Control για αντλίες αποστράγγισης και λυμάτων

**Τεχνικά στοιχεία Easy Control:**

- Ηλεκτρονικός πίνακας με αισθητήριο για έλεγχο μίας ή δύο αντλιών
- Για μονοφασικές ή τριφασικές αντλίες, με μέγιστη ονομαστική ένταση ρεύματος 12A
- Ενσωματωμένη σειρήνα συναγερμού με χειροκίνητη επανάταξη συναγερμού
- Ενσωματωμένος γενικός διακόπτης ασφαλείας
- Έλεγχος στάθμης με πλωτηροδιακόπτες. Δεν περιλαμβάνονται στο μονό πίνακα Easy Control MS-L-1x4 όπου απαιτούνται 2 πλωτηροδιακόπτες
- Επαφές για γενικές αναγγελίες βλάβης και λειτουργίας
- Προστασία αντλιών από υπερένταση ρεύματος ή από υπερθέρμανση μέσω διμεταλλικών επαφών

**Τεχνικά στοιχεία****Smart Control/Drain Control PL:**

- Ηλεκτρονικοί πίνακες έλεγχου μίας και δύο αντλιών ακαθάρτων
- Με δυνατότητα αντιεκρηκτικής λειτουργίας των αντλιών
- Έλεγχος στάθμης είτε με πλωτηροδιακόπτες είτε με ηλεκτρονικό αισθητήριο στάθμης
- Οθόνη υγρών κρυστάλλων με ένδειξη στάθμης
- Μέτρηση ωρών λειτουργίας και εκκινήσεων ανά αντλία
- Επαφή επικοινωνίας με BMS
- Δυνατότητα σύνδεσης επαφών προστασίας των κινητήρων
- Δυνατότητα ημερήσιου TEST RUN (μόνο σε Drain Control PL)

**Easy Control**

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	2539741	<b>578,00</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL + 3ΠΛ (230 V) (απλοί πλωτήρες)</b>	2987645	<b>985,00</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL + 3ΠΛ (400 V) (απλοί πλωτήρες)</b>	2987646	<b>985,00</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL + 3ΒΠΛ (230 V) (πλωτήρες βαρέως τύπου)</b>	2987647	<b>1.252,00</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL + 3ΒΠΛ (400 V) (πλωτήρες βαρέως τύπου)</b>	2987648	<b>1.252,00</b>

**Drain Control / Smart Control**

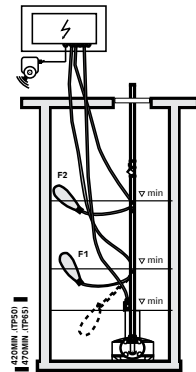
Τύπος	Για 1 αντλία			Για 2 αντλίες		
	Κωδικός	Εύρος έντασης ρεύματος (Α) ελεγχόμενων αντλιών	Τιμή σε €	Κωδικός	Εύρος έντασης ρεύματος (Α) ελεγχόμενων αντλιών	Τιμή σε €
<b>DrainControl PL</b>	2522619	0,3-12,0	<b>963,00</b>	2543221	0,3-12,0	<b>1.602,00</b>
<b>SC-L-..x12A-T4-DOL</b>	2538928	8,0-12,0	<b>4.101,00</b>	2538929	8,0-12,0	<b>4.630,00</b>
<b>SC-L-..x14A-T4-SD</b>	2538948	10,3-14,6	<b>4.710,00</b>	2538949	10,3-14,6	<b>5.329,00</b>
<b>SC-L-..x16A-T4-DOL</b>	2538932	10,0-16,0	<b>4.725,00</b>	2538933	10,0-16,0	<b>5.379,00</b>
<b>SC-L-..x19A-T4-SD</b>	2538952	12,9-19,0	<b>4.743,00</b>	2538953	12,9-19,0	<b>5.419,00</b>
<b>SC-L-..x20A-T4-DOL</b>	2538936	16,0-20,0	<b>4.747,00</b>	2538937	16,0-20,0	<b>5.493,00</b>
<b>SC-L-..x24A-T4-SD</b>	2538956	17,2-24,1	<b>4.770,00</b>	2538957	17,2-24,1	<b>5.580,00</b>
<b>SC-L-..x32A-T4-SD</b>	2538960	22,4-32,7	<b>4.816,00</b>	2538961	22,4-32,7	<b>5.972,00</b>
<b>SC-L-..x42A-T4-SD</b>	2538964	31,0-43,1	<b>4.874,00</b>	2538965	31,0-43,1	<b>6.109,00</b>
<b>SC-L-..x55A-T4-SD</b>	2538968	37,9-55,1	<b>5.357,00</b>	2538969	37,9-55,1	<b>7.348,00</b>
<b>SC-L-..x72A-T4-SD</b>	2538972	50,0-72,4	<b>6.254,00</b>	2538973	50,0-72,4	<b>8.782,00</b>

**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

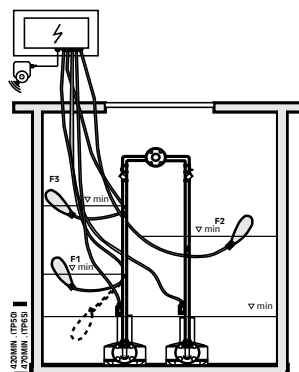
<b>Ηλεκτρονικό αισθητήριο στάθμης (1 για κάθε πίνακα) 0-2,5 m.Υ.Σ.</b>	10m καλώδιο	2519921	<b>527,00</b>
	30m καλώδιο	2519922	<b>713,00</b>
	50m καλώδιο	2519923	<b>898,00</b>
<b>Πλωτηροδιακόπτης λυμάτων MS 1</b>	ειδική κατασκευή	2004593	<b>149,00</b>
<b>3 τεμ. για τον PL 1</b>	για μεγάλη αντοχή σε λύματα, 10m καλώδιο		
<b>4 τεμ. για τον PL 2</b>			
<b>5 τεμ. για τον Smart Control</b>			
<b>Ρελέ αντιεκρηκτικού διαχωρισμού σήματος (Zenner)</b>	για λειτουργία πίνακα με ηλεκτρονικό αισθητήριο πίεσης	2541372	<b>387,00</b>

Ρελέ αντιεκρηκτικού διαχωρισμού για πλωτηροδιακόπτες **κατόπιν ζήτησης**.

## 1 Αντλία



## 2 Αντλίες



## Ηλεκτρικοί πίνακες για αντλίες αποστράγγισης λυμάτων άνω των 5,5kW

### Τεχνικά στοιχεία για 1 αντλία:

- Ενδεικτική λυχνία
- Γενικός διακόπτης ON - OFF
- Ρελέ ισχύος
- Θερμικό προστασίας
- Σειρήνα
- 2 πλωτηροδιακόπτες 10m.

### Ηλεκτρικοί συμβατικοί πίνακες για 1 αντλία

Τύπος	Τιμή σε € με απλούς πλωτήρες	Τιμή σε € με πλωτήρες βαρέως τύπου
Σετ ηλεκτρικού πίνακα για 1 αντλία (από 5,5 μέχρι 9kW) ΥΔ	<b>1.693,00</b>	<b>1.875,00</b>
Σετ ηλεκτρικού πίνακα για 1 αντλία (από 10 μέχρι 16kW) ΥΔ	<b>2.161,00</b>	<b>2.337,00</b>

### Τεχνικά στοιχεία για 2 αντλίες:

- Ενδεικτικές λυχνίες
- Ρελέ έναλλαγής
- Ρελέ ισχύος
- Θερμικό προστασίας
- Γενικός διακόπτης ON - OFF
- Λειτουργία αιχμής & εφεδρείας
- Σειρήνα
- 3 πλωτηροδιακόπτες 10m
- Όλοι οι ηλεκτρικοί πίνακες διαθέτουν πιστοποιητικό CE
- Επιπλέον χρέωση για Γενικό διακόπτη στην πρόσοψη και απομόνωση ρεύματος, κατόπιν ζήτησης
- Επιτηρητή φάσης, κατόπιν ζήτησης

### Ηλεκτρικοί συμβατικοί πίνακες για 2 αντλίες

Τύπος	Τιμή σε € με απλούς πλωτήρες	Τιμή σε € με πλωτήρες βαρέως τύπου
Σετ ηλεκτρικού πίνακα για 2 αντλίες με ρελέ έναλλαγής (από 5,5 μέχρι 9kW) ΥΔ	<b>2.278,00</b>	<b>1.543,00</b>
Σετ ηλεκτρικού πίνακα για 2 αντλίες με ρελέ έναλλαγής (από 10 μέχρι 16kW) ΥΔ	<b>2.922,00</b>	<b>3.190,00</b>

### Εξαρτήματα αντλιών και συγκροτημάτων ομβρίων και λυμάτων

Τύπος	Χαρακτηριστικά	Κωδικός	Τιμή σε €
1. Πλωτηροδιακόπτης με καλώδιο 10m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Για υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα</li> <li>• Για πιεστικά συγκροτήματα</li> <li>• 21(8) A, 250V</li> </ul>	2812367	<b>60,00</b>
2. Πλωτηροδιακόπτης λυμάτων με καλώδιο 10m βαρέως τύπου*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ειδική κατασκευή για μεγάλη αντοχή σε λύματα</li> <li>• 15 (8) A, 250V</li> </ul>	2004593	<b>149,00</b>

Σημ. Στις αντλίες με κοπτήρες συστήνεται η χρήση πλωτηροδιακοπών βαρέως τύπου για την αποφυγή μπλοκαρίσματος του πλωτηροδιακόπτη από τα λύματα.

**Drain Alarm 2****Alarm Control 1****Alarm Control 2****Drain Alarm – Drain Control****Τεχνικά στοιχεία Drain Alarm 2:**

- Ηλεκτρικό κουτί συναγερμού για αναγγελία υπερχείλισης δεξαμενών ή έλλειψης νερού
- Με οπτικό και ηχητικό (85 dB) σήμα συναγερμού
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία
- Επαφές αναγγελίας
- Κουμπί επανάταξης συναγερμού (reset)
- Βαθμός προστασίας IP 54 (απαιτείται επιπλέον πλωτηροδιακόπτης)

**Τεχνικά στοιχεία Alarm Control:**

- Ανεξάρτητο σύστημα συναγερμού με πρίζα για έλεγχο στάθμης (τύπος 1)
- Ο τύπος 2 έχει και επιπλέον πρίζα για σύνδεση συσκευής (π.χ. πλυντήριο ρούχων)

**Drain Alarm 2**

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Drain Alarm 2</b>	2529588	<b>441,00</b>

**Alarm Control**

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Alarm Control 1</b>	2522846	<b>163,00</b>
<b>Alarm Control 2</b>	2522847	<b>184,00</b>

**Βαλβίδες αντεπιστροφής βαρέως τύπου (για λύματα)**

	1 1/2" (DN 40) Κωδικός	Τιμή σε €		2" (DN 50) Κωδικός	Τιμή σε €		2 1/2" (DN 65) Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Μπίλιας (με σπείρωμα) GG</b>	4027330	<b>227,00</b>		4027331	<b>236,00</b>		–	–
<b>Μπίλιας (με φλάντζα) GG</b>	–	–		–	–		4019225	<b>403,00</b>
<b>Μπίλιας (με φλάντζα) GG25</b>	–	–		–	–		2017167	<b>278,00</b>

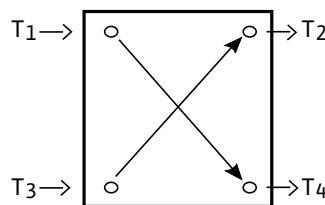
	3" (DN 80) Κωδικός	Τιμή σε €		4" (DN 100) Κωδικός	Τιμή σε €		6" (DN 150) Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Κλαπέ (με φλάντζα) GG25</b>	2017168	<b>419,00</b>		2017173	<b>439,00</b>		2017174	<b>742,00</b>
<b>Κλαπέ (με φλάντζα) πλαστικό</b>	2017286	<b>305,00</b>		–	–		–	–

**Βάνες απομόνωσης βαρέως τύπου (για λύματα)**

	1 1/2" (DN 40) Κωδικός	Τιμή σε €		2" (DN 50) Κωδικός	Τιμή σε €		2 1/2" (DN 65) Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Συρταρωτές (με σπείρωμα) GG25</b>	4027337	<b>99,00</b>		–	–		–	–
<b>Συρταρωτές (με φλάντζα) GG25</b>	–	–		2017160	<b>217,00</b>		2017161	<b>257,00</b>

	3" (DN 80) Κωδικός	Τιμή σε €		4" (DN 100) Κωδικός	Τιμή σε €		6" (DN 150) Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Συρταρωτές (με φλάντζα) GG25</b>	2017162	<b>350,00</b>		2017163	<b>370,00</b>		2017164	<b>632,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



## Πλακοειδείς εναλλάκτες Θερμότητας

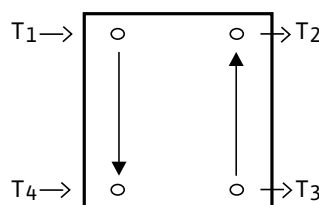
### Τεχνικά στοιχεία:

- Παραδοχές Θερμοκρασιών (Ti) - πτώσης πίεσης (ΔP)**  
 → Είσοδος πρωτεύοντος κυκλώματος **T1: 80°C**  
 → Έξοδος πρωτεύοντος κυκλώματος **T4: 60°C**  
 → Είσοδος δευτερεύοντος κυκλώματος **T3: 15°C**  
 → Έξοδος δευτερεύοντος κυκλώματος **T2: 45°C**

- Πτώση πίεσης κυκλωμάτων εναλλάκτη (ΔP), μικρότερη από 2 μ.Υ.Σ.  
**Τύπος ORW-2:** Διάμετρος στομίων: αρσενικό 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" – ανοξείδωτο S.S. 316  
**Τύπος ORW-3:** Διάμετρος στομίων: αρσενικό 2" – ανοξείδωτο S.S. 316

- \* Για εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται νερό με αυξημένα χλωριόντα συστήνεται η χρήση εναλλακτών **TITANIOY**  
 → Συνιστώμενη θερμοκρασία νερού χρήσης στο δευτερεύον κύκλωμα για την αποφυγή επικαθίσεων αλάτων max= 60°C

Αριθμός πλακών	Πρωτεύοντα Κύκλωμα		Δευτερεύοντα Κύκλωμα		Τιμή σε €		Τιμή σε €		
	Απαιτούμενη θερμική ισχύς (Kcal/h)	ORW2	ORW3	Μέγιστη παροχή εξόδου (lt/h)	ORW2	ORW3	Ανοξείδωτοι Εναλλάκτες	Εναλλάκτες Τιτανίου*	
	ORW2	ORW3		ORW2	ORW3	ORW2	ORW3	ORW2	ORW3
11	35.000	90.000		1.150	3.000	1.209,00	2.742,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
13	42.000	105.000		1.400	3.500	1.262,00	2.862,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
15	49.000	120.000		1.650	4.000	1.315,00	2.981,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
17	56.000	135.000		1.900	4.500	1.368,00	3.101,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
19	63.000	155.000		2.100	5.200	1.422,00	3.220,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
21	70.000	172.000		2.350	5.700	1.475,00	3.340,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
23	77.000	190.000		2.550	6.300	1.528,00	3.460,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
25	84.000	205.000		2.800	6.800	1.581,00	3.579,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
27	91.000	222.000		3.050	7.400	1.634,00	3.699,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
29	97.000	240.000		3.250	8.000	1.687,00	3.818,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
31	103.000	255.000		3.450	8.500	1.740,00	3.938,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
33	109.000	270.000		3.650	9.000	1.793,00	4.058,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
35	115.000	285.000		3.850	9.500	1.846,00	4.177,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
37	120.000	300.000		4.000	10.000	1.901,00	4.297,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
39	125.000	315.000		4.200	10.500	1.954,00	4.417,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
41	130.000	330.000		4.350	11.000	2.007,00	4.537,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
43	135.000	345.000		4.500	11.500	2.060,00	4.657,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
45	140.000	360.000		4.650	12.000	2.113,00	4.776,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
47	145.000	375.000		4.860	12.570	2.166,00	4.896,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
49	150.000	390.000		5.030	13.080	2.219,00	5.015,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
51	155.000	405.000		5.200	13.580	2.272,00	5.135,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
53	-	415.000		-	13.920	2.325,00	5.255,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
55	-	430.000		-	14.420	2.378,00	5.374,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
57	-	445.000		-	14.920	2.432,00	5.494,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
59	-	460.000		-	15.420	2.485,00	5.613,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
61	-	470.000		-	15.760	-	5.733,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
63	-	485.000		-	16.260	-	5.853,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
65	-	495.000		-	16.596	-	5.972,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
67	-	510.000		-	17.100	-	6.092,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
69	-	520.000		-	17.430	-	6.212,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
71	-	535.000		-	17.940	-	6.332,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
73	-	545.000		-	18.270	-	6.452,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
75	-	555.000		-	18.610	-	6.571,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
77	-	565.000		-	18.943	-	6.691,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
79	-	580.000		-	19.450	-	6.810,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
81	-	590.000		-	19.781	-	6.930,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
83	-	600.000		-	20.120	-	7.050,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
85	-	610.000		-	20.450	-	7.169,00	Τιμές κατόπιν ζήτησης	



### Τεχνικά στοιχεία:

**Παραδοχές Θερμοκρασιών (Ti) - πτώσης πίεσης (ΔP)**

- Είσοδος πρωτεύοντος κυκλώματος **T1: 80°C**
- Έξοδος πρωτεύοντος κυκλώματος **T4: 60°C**
- Είσοδος δευτερεύοντος κυκλώματος **T3: 15°C**
- Έξοδος δευτερεύοντος κυκλώματος **T2: 45°C**

→ Πτώση πίεσης κυκλωμάτων εναλλάκτη (ΔP), μικρότερη από 2 m.Y.S.

→ **Τύπος ORW-100:** Διάμετρος στομίων:

φλαντζώτ 4" – ανοξείδωτο S.S. 316

→ Για μεγαλύτερους εναλλάκτες 6", καθώς και εναλλάκτες ειδικών τύπων και χρήσεων, π.χ. κολλητού τύπου (brazed), εναλλάκτες βιομηχανικής χρήσης, τροφίμων, λαδιού κ.λπ., **τιμές μετά από ζήτηση**

→ \*Για εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται νερό με αυξημένα χλωρίδα συστήνεται η χρήση εναλλακτών **TITANIOY**

→ Συνιστώμενη θερμοκρασία νερού χρήσης στο δευτερεύον κύκλωμα για την αποφυγή επικαθίσεων αλάτων max = 60 °C.

Αριθμός πλακών ORW 100	Πρωτεύον Κύκλωμα Απαιτούμενη θερμική ισχύς (Kcal/h)	Δευτερεύον Κύκλωμα Μέγιστη παροχή εξόδου (lt/h)	Τιμή σε € Ανοξείδωτοι εναλλάκτες	Τιμή σε € Εναλλάκτες τιτανίου*
35	630.000	21.120	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
37	670.000	22.130	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
39	700.000	23.470	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
41	740.000	24.810	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
43	770.000	25.820	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
45	810.000	27.160	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
47	840.000	28.160	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
49	870.000	29.170	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
51	900.000	30.180	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
53	940.000	31.520	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
55	970.000	32.520	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
57	1.000.000	33.530	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
59	1.030.000	34.530	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
61	1.060.000	35.540	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
63	1.090.000	36.550	Τιμές κατόπιν ζήτησης	
65	1.120.000	37.550	Τιμές κατόπιν ζήτησης	

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

	Τιμή σε € ORW2	Τιμή σε € ORW3	Τιμή σε € ORW100
Ανοξείδωτη πλάκα S.S. 316 με ελαστικό EPDM	Τιμές κατόπιν ζήτησης		
Πλάκα τιτανίου με ελαστικό EPDM	Τιμές κατόπιν ζήτησης		
Πλαστικό EPDM – Μέγιστη θερμοκρασία 140°C	Τιμές κατόπιν ζήτησης		
Πλαίσιο χαλύβδινο με 4 ανοξείδωτα στόμια	Τιμές κατόπιν ζήτησης		
Πλαίσιο χαλύβδινο με 2 ανοξείδωτα στόμια τιτανίου	Τιμές κατόπιν ζήτησης		

**NG 12 έως NG 25**



**NG 35 έως N 1000**



**Σειρά N**

Μεμβράνη



Reg. Nr. 3 M 001

**Σειρά N/NG**

**Τεχνικά στοιχεία:**

- Για κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εγκατάστασης: 120°C
- Μέγιστη θερμοκρασία αντοχής μεμβράνης: 70°C
- Δοχεία σύμφωνα με οδηγία 97/23/EU
- Αρχική πίεση δοχείων 1,5 bar

**N/NG**

Τύπος (lt)	Πίεση λειτουργ. max bar	∅ C	Διαστάσεις (mm)	Βάρος kg	Κωδικός	Τιμή σε €
D	H					
<b>NG 12</b>	3	R 3/4"	272 315	2,6	2810002	<b>42,00</b>
<b>NG 18</b>	3	R 3/4"	308 360	3,5	2810003	<b>45,00</b>
<b>NG 25</b>	3	R 3/4"	308 480	4,6	2810004	<b>55,00</b>
<b>NG 35</b>	3	R 3/4"	376 465	5,4	2810005	<b>75,00</b>
<b>NG 50</b>	6	R 3/4"	409 493	12,5	2810430	<b>107,00</b>
<b>NG 80</b>	6	R 1"	480 565	17,0	2810431	<b>150,00</b>
<b>NG 100</b>	6	R 1"	480 670	20,5	2810432	<b>234,00</b>
<b>NG 140</b>	6	R 1"	480 912	28,6	2810433	<b>282,00</b>
<b>N 200</b>	6	R 1"	634 760	36,7	2810010	<b>335,00</b>
<b>N 250</b>	6	R 1"	634 890	45,0	2810011	<b>471,00</b>
<b>N 300</b>	6	R 1"	634 1060	52,0	2810012	<b>561,00</b>
<b>N 400</b>	6	R 1"	740 1070	65,0	2810013	<b>753,00</b>
<b>N 500</b>	6	R 1"	740 1290	79,0	2810014	<b>1.058,00</b>
<b>N 600</b>	6	R 1"	740 1530	85,0	2810015	<b>1.607,00</b>
<b>N 800</b>	6	R 1"	740 1995	103,0	2810016	<b>1.996,00</b>
<b>N 1000</b>	6	R 1"	740 2410	120,0	2810017	<b>2.537,00</b>

**Αερόμετρο**



**Αντιπληγματικό**



**Εξαρτήματα**

Τύπος	Συνδέσεις	Κωδικός	Τιμή σε €
Ψηφιακό αερόμετρο μέτρησης πίεσης δοχείου. <b>Απαραίτητο για εγκατάσταση και έλεγχο δοχείων διαστολής</b> Για δοχεία: N12 - 25, D 8 - 25 ΤΣΕΡΚΙ επιτοίχιας στήριξης δοχείων διαστολής με βάση	0-10 bar	2810166	<b>40,00</b>
	-	2810142	<b>12,00</b>

**Αντιπληγματικό**

Τύπος	Μέγεθος	Όγκος Αεροθαλάμου	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>REFLEX</b>	1/2"	0,165 lt	2810145	<b>63,00</b>

### DE 8 έως DE 25



### DE 33 έως DE 500



### Σειρά DE

Μεμβράνη



### Σειρά DE

#### Τεχνικά στοιχεία:

- Κλειστά δοχεία διαστολής μεμβράνης για πυροσβεστικά συγκροτήματα και μπόϊλερ (για ζεστό και κρύο νερό χρήσης) με δυνατότητα αλλαγής μεμβράνης 80lt και άνω
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 70°C
- Αρχική πίεση δοχείων 4 bar

#### DE

Τύπος (lt)	Πίεση λειτουργ. max bar	Ø C	Διαστάσεις (mm)		Κωδικός	Τιμή σε €
			D	H		
<b>DE 8</b>	10	R <sup>3/4</sup> "	206	315	2810101	<b>84,00</b>
<b>DE 12</b>	10	R <sup>3/4</sup> "	280	293	2810102	<b>97,00</b>
<b>DE 18</b>	10	R <sup>3/4</sup> "	280	370	2810103	<b>101,00</b>
<b>DE 25</b>	10	R <sup>3/4</sup> "	280	490	2810104	<b>117,00</b>
<b>DE 33</b>	10	R <sup>3/4</sup> "	280	690	2810115	<b>201,00</b>
<b>DE 60</b>	10	R1"	409	740	2810107	<b>243,00</b>
<b>DE 80</b>	10	R1"	480	730	2810108	<b>302,00</b>
<b>DE 100</b>	10	R1"	480	835	2810109	<b>354,00</b>
<b>DE 200</b>	10	R1 <sup>1/4</sup> "	634	970	2810110	<b>561,00</b>
<b>DE 300</b>	10	R1 <sup>1/4</sup> "	634	1270	2810111	<b>673,00</b>
<b>DE 400</b>	10	R1 <sup>1/4</sup> "	740	1245	-	<b>871,00</b>
<b>DE 500</b>	10	R1 <sup>1/4</sup> "	740	1475	2810112	<b>1.134,00</b>

### Σειρά S

#### S 8 έως 33



### Σειρά S

Μεμβράνη



#### Τεχνικά στοιχεία:

- Κλειστά δοχεία διαστολής μεμβράνης για ηλιακά συστήματα
- Για κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εγκατάστασης: 120°C
- Μέγιστη θερμοκρασία αντοχής μεμβράνης: 70°C
- Δοχεία σύμφωνα με οδηγία 97/23/EU
- Αρχική πίεση δοχείων 1,5 bar

#### S

Τύπος (lt)	Πίεση λειτουργ. max bar	Ø C	Διαστάσεις (mm)		Κωδικός	Τιμή σε €
			D	H		
<b>S 8</b>	10	G <sup>3/4</sup> "	206	325	2810028	<b>86,00</b>
<b>S 12</b>	10	G <sup>3/4</sup> "	280	300	2810029	<b>92,00</b>
<b>S 18</b>	10	G <sup>3/4</sup> "	280	380	2810030	<b>101,00</b>
<b>S 25</b>	10	G <sup>3/4</sup> "	280	500	2810031	<b>126,00</b>
<b>S 33</b>	10	G <sup>3/4</sup> "	354	450	2810032	<b>196,00</b>

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

DD 8 έως 33



DT5 60 έως 500

DT5 600 έως 800  
(Φ 740)DT5 1000 έως 2000  
(Φ 1000)

DT5 3000



## Σειρά DD/DT5

### Τεχνικά στοιχεία:

→ Κλειστά δοχεία διαστολής μεμβράνης κατάλληλα για πιεστικά συγκροτήματα πόσιμου νερού και μπούλερ, κατά DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg-Nr. NW 9481AT2535/NW 9481AU2123/NW 9181AT2094

- Με ειδική διάταξη για εξαναγκασμένη ανανέωση του πόσιμου νερού μέσα στο δοχείο. Μεμβράνη κατά KTW C, W270
- Εξωτερική και εσωτερική επικάλυψη κατά KTW A
- Αρχική πίεση δοχείων 4 bar
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar

- Ταχυσύνδεσμος για δοχεία DD 8-33 με απόφραξη και βάνα εκκένωσης για έλεγχο δοχείου
- Με διάταξη για εξαναγκασμένη ροή Flowjet 3/4", κωδ. προϊόντος **2810045**, τιμή **38,00€**

### DD/DT5

Τύπος	Διαστάσεις (mm)			∅	Κωδικός	Τιμή σε €
	D	H	h			
DD 8	206	335	–	G 3/4"	2810096	89,00
DD 12	280	325	–	G 3/4"	2810097	95,00
DD 18	280	395	–	G 3/4"	2810105	115,00
DD 25	280	515	–	G 3/4"	2810098	130,00
DD 33	354	465	–	G 3/4"	2810099	182,00
DT5 60	409	766	80	Με flowjet Rp 1 1/4"	2810171	κατόπιν ζήτησης
DT5 80	480	750	65	Με flowjet Rp 1 1/4"	2810182	κατόπιν ζήτησης
DT5 100	480	835	65	Με flowjet Rp 1 1/4"	2810173	κατόπιν ζήτησης
DT5 200	635	975	80	Με flowjet Rp 1 1/4"	2810174	κατόπιν ζήτησης
DT5 300	635	1275	80	Με flowjet Rp 1 1/4"	2810175	κατόπιν ζήτησης
DT5 500	740	1475	70	Με flowjet Rp 1 1/4"	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 80	480	750	100	DN50/PN16	2810177	κατόπιν ζήτησης
DT5 100	480	835	100	DN50/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 200	634	975	105	DN50/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 300	634	1275	105	DN50/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 500	740	1475	110	DN80/PN16	2810181	κατόπιν ζήτησης
DT5 600	740	1860	235	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 800	740	2325	235	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 1000 (Φ740)	740	2604	235	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 1000 (Φ1000)	1000	2000	150	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 1500	1200	2000	150	DN80/PN16	2810130	κατόπιν ζήτησης
DT5 2000	1200	2450	150	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης
DT5 3000	1500	2520	180	DN80/PN16	–	κατόπιν ζήτησης



## WellMate από συνθετικά υλικά "Composite" – Δε σκουριάζουν

### Τεχνικά στοιχεία:

- Μικρό βάρος
- Πληρούν όλους τους όρους υγιεινής
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 50°C
- Πίεση δοκιμής 11 bar

### Πλεονεκτήματα:

- Το πρώτο δοχείο διαστολής που αποτελείται 100% από μη μεταλλικά υλικά και πληροί τους διεθνείς κανονισμούς DIN 4807, μέρος 5 και τους κανονισμούς ασφαλείας (TUV, ASME κ.α.)
- Μεγάλη διάρκεια ζωής, χωρίς εμφάνιση σκουριάς (κατάλληλα ακόμα και για θαλασσινό νερό, παραθαλάσσιες περιοχές κ.α.)

→ Οικολογική κατασκευή από ανακυκλώσιμα υλικά

→ Ταχυσύνδεσμος για την εύκολη σύνδεση (δοχεία 60lt έως 450lt)

### WellMate

Τύπος	Σύνδεση	D (mm)	H (mm)	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
WM 60	1"	410	660	8,5	2812315	305,00
WM 75	1"	410	810	8,5	2812316	340,00
WM 120	1"	410	1120	8,5	2812317	481,00
WM 150	1"	410	1450	8,5	2812318	571,00
WM 180	1 1/4"	550	1050	8,5	2812319	692,00
WM 235	1 1/4"	620	1050	8,5	2812320	817,00
WM 330	1 1/4"	620	1400	8,5	2812321	1.025,00
WM 450	1 1/4"	620	1890	8,5	2812322	1.340,00
WM 600	2"	770	1700	10	2812323	2.565,00
WM 750	2"	770	2040	10	2812324	3.098,00
WM 1000	2"	920	2100	10	2812325	3.878,00



## Promag Ανόδια Μαγνησίου

### Ανόδια μαγνησίου PROMAG

Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
R1"	2814055	96,00
R1 1/4"	2814056	166,00
R1 1/2"	2814057	187,00
R2"	2814058	283,00
R2 1/2"	2814059	734,00
R3"	2814060	1.047,00
R4"	2814061	1.288,00
R5"	2814062	1.637,00
R6"	2814063	2.093,00

Όχι για πόσιμο νερό.

Μόνο για κλειστά κυκλώματα θέρμανσης ή ψύξης, με πίεση λειτουργίας 6 bar.

### Ανταλλακτικό PROMAG (Μαγνήσιο)

Τύπος	Βάρος ανταλλακτικού	Κωδικός	Τιμή σε €
1"	330 γραμ.	2814064	40,00
1 1/4"	520 γραμ.	2814065	61,00
1 1/2"	710 γραμ.	2814066	80,00
2"	1000 γραμ.	2814067	109,00
2 1/2"	1100 γραμ.	2814068	119,00
3"	1800 γραμ.	2814069	200,00
4"	2160 γραμ.	2814070	226,00
5"	3000 γραμ.	2814071	337,00
6"	3900 γραμ.	2814072	414,00

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν την εγκατάσταση διαβάστε τις αναλυτικές οδηγίες εγκατάστασης και

λειτουργίας του προϊόντος.



## Αυτόματο εξαεριστικό SPIROTOP

### Κέλυφος ορειχάλκινο



∅	Θερμοκρασία max. °C	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
½"	110	10	2811201	80,00
½" Solar	180	10	2811202	114,00
½" Solar AutoClose	180	10	2811382	148,00

**SpiroTop Solar AutoClose:** Αυτόματο εξαεριστικό ηλιακών με διάταξη για αυτόματο κλείσιμο σε περίπτωση σχηματισμού ατμού - αποτρέπει την απώλεια μείγματος νερού/γλυκόλης από τη βαλβίδα εξαερισμού.

### Ορειχάλκινο οριζόντιο



### Ορειχάλκινο κάθετο με ρακόρ



### SPIROVENT RV2

Περιστρεφόμενος σύνδεσμος για τοποθέτηση σε οριζόντιο, κάθετο, ακόμα και σε διαγώνιο σωλήνα



### Κέλυφος χαλύβδινο φλαντζωτό



### Hi - Flow Κέλυφος χαλύβδινο κολλητό



## Απαερωτής SPIROVENT, για απομάκρυνση αέρα από κλειστά κυκλώματα Θέρμανσης και ψύξης

### Τεχνικά στοιχεία:

- Εφαρμογή σε κλειστά κυκλώματα Θέρμανσης και ψύξης (ιδανικά σε ενδοδαπέδια συστήματα Θέρμανσης)
- Δεν απαιτείται συντήρηση
- Ελάχιστη πτώση πίεσης αμετάβλητη στο χρόνο
- Για βέλτιστη απόδοση του απαερωτή SPIROVENT συστήνεται τοποθέτηση στο θερμότερο σημείο της εγκατάστασης
- **SpiroVent Solar AutoClose:**  
Για ηλιακούς συλλέκτες με διάταξη για αυτόματο κλείσιμο σε περίπτωση σχηματισμού ατμού, αποτρέπει την απώλεια μείγματος νερού/γλυκόλης από τη βαλβίδα εξαερισμού και θερμομονωτικά κελύφη για χαλύβδινα Spirovent, κατόπιν ζήτησης

### SPIROVENT κέλυφος ορειχάλκινο (Οριζόντιο - Κάθετο)

∅	Όνομ. Παροχή m³/h	Απλός τύπος 110°C - 10 bar		Solar 180°C - 10 bar		Solar AutoClose 180°C - 10 bar	
		Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €	Κωδικός	Τιμή σε €
¾"	1,3	2811304	102,00	2811312	142,00	2811386	170,00
¾" κάθετο	1,3	2811299	148,00	2811388	180,00	2811385	212,00
22mm ρακόρ	1,3	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	2811387	175,00
22mm ρακόρ κάθετο	1,3	2811208	159,00	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης
22mm ρακόρ RV2 (6 bar)	1.26	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης				
28mm ρακόρ RV2 (6 bar)	1.98	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης				
1"	2,0	2811204	113,00	2811395	151,00	2811383	181,00
1" (κάθετο)	2,0	2811207	158,00	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης
1¼"	3,6	2811205	152,00	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	2811384	217,00
1½"	5,0	2811206	182,00	2811291	223,00	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης
2"	7,5	2811329	611,00	-	-	-	-
<b>Θερμομονωτικό κέλυφος για Spirovent ορειχάλκινο έως 1 1/2"</b>						2811393	35,00

### SPIROVENT (Κέλυφος χαλύβδινο)

∅	Παροχή max. m³/h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
DN 50 (2")	12,5	2811347	946,00	2811214	1.257,00
DN 65 (2½")	20	2811209	994,00	2811215	1.298,00
DN 80 (3")	27	2811210	1.447,00	2811216	1.776,00
DN 100 (4")	47	2811211	1.514,00	2811217	1.849,00
DN 125 (5")	72	2811212	3.074,00	2811218	3.478,00
DN 150 (6")	108	2811213	3.141,00	2811219	3.602,00
DN 200 (8")	180	κατόπιν ζήτησης	κατόπιν ζήτησης	2811220	5.258,00
DN 250 (10")	288	2811331	10.008,00	2811333	11.085,00
DN 300 (12")	405	2811332	18.704,00	2811334	19.890,00

### SPIROVENT (Hi - Flow)

∅	Παροχή max. m³/h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
DN 50 (2")	25	2811221	1.735,00	2811228	2.257,00
DN 65 (2½")	40	2811222	1.791,00	2811229	2.358,00
DN 80 (3")	54	2811223	2.610,00	2811230	3.195,00
DN 100 (4")	94	2811224	2.718,00	2811316	3.372,00
DN 125 (5")	144	2811225	5.520,00	2811317	6.246,00
DN 150 (6")	215	2811226	5.651,00	2811318	6.477,00
DN 200 (8")	360	2811227	8.582,00	2811319	9.454,00
DN 250 (10")	575	2811335	17.855,00	2811337	19.764,00
DN 300 (12")	810	2811336	33.355,00	2811338	35.503,00

Ορειχάλκινο οριζόντιο



Ορειχάλκινο κάθετο με ρακόρ



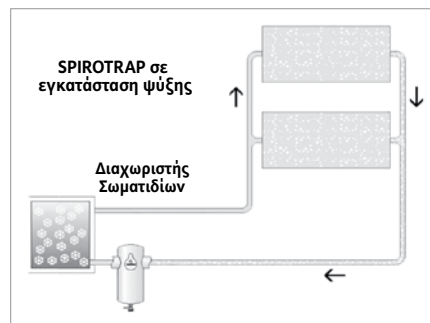
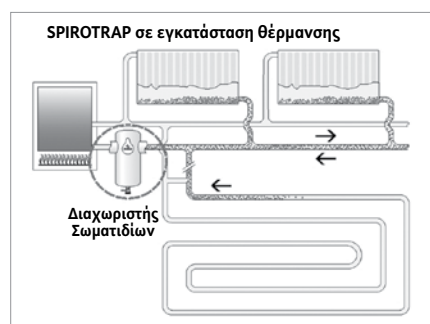
Κέλυφος χαλύβδινο



Hi-Flow, Κέλυφος χαλύβδινο φλαντζωτό



## Διαχωριστής σωματιδίων SPIROTRAP, για απομάκρυνση σωματιδίων από κλειστά κυκλώματα



**SPIROTRAP κέλυφος ορειχάλκινο (Οριζόντιο - Κάθετο)**

∅	Παροχή max. m³/h	Πίεση λειτουργ. max. bar	Τιμή σε €
¾"	1,3	10	2811231
¾" (κάθετο)	1,3	10	2811235
¾" MB3	1,3	10	κατόπιν ζήτησης
22mm ρακόρ	1,3	10	κατόπιν ζήτησης
22mm ρακόρ (κάθετο)	1,3	10	κατόπιν ζήτησης
22mm ρακόρ MB3	1,3	10	κατόπιν ζήτησης
1"	2	10	2811232
1" (κάθετο)	2	10	2811246
1" MB3	1,4	10	28112390
28mm ρακόρ MB3	1,4	10	κατόπιν ζήτησης
1¼"	3,6	10	2811233
1½"	5	10	2811234
2"	7,5	10	2811330
Θερμομονωτικό κέλυφος για Spirotrap ορειχάλκινο έως 1½"			2811310
			31,00

**SPIROTRAP (Κέλυφος χαλύβδινο)**

∅	Παροχή max. m³/h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
DN 50 (2")	12,5	2811236	808,00	2811243	1.101,00
DN 65 (2½")	20	2811237	841,00	2811244	1.147,00
DN 80 (3")	27	2811238	1.293,00	2811245	1.622,00
DN 100 (4")	47	2811239	1.352,00	2811248	1.718,00
DN 125 (5")	72	2811240	2.914,00	2811249	3.314,00
DN 150 (6")	108	2811241	2.981,00	2811250	3.443,00
DN 200 (8")	180	2811242	4.602,00	2811251	5.099,00
DN 250 (10")	288	2811339	9.945,00	2811341	11.833,00
DN 300 (12")	405	2811340	18.073,00	2811342	19.231,00

**SPIROTRAP (Hi - Flow)**

∅	Παροχή max. m³/h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
DN 50 (2")	25	2811252	1.451,00	2811306	1.984,00
DN 65 (2½")	40	2811253	1.506,00	2811307	2.065,00
DN 80 (3")	54	2811254	2.324,00	2811308	2.914,00
DN 100 (4")	94	2811255	2.430,00	2811258	3.086,00
DN 125 (5")	144	2811256	5.234,00	2811259	5.960,00
DN 150 (6")	215	2811327	5.363,00	2811260	6.187,00
DN 200 (8")	360	2811247	8.293,00	2811261	9.167,00
DN 250 (10")	575	2811343	17.304,00	2811257	19.400,00
DN 300 (12")	810	2811344	33.302,00	2811346	35.625,00

→ Διαχωρισμοί σωματιδίων έως 0,5mm

→ Ελάχιστη πτώση πίεσης, αμετάβλητη με το χρόνο

→ Θερμομονωτικά κελύφη για χαλύβδινα Spirotrap, κατόπιν ζήτησης

**SPIROTRAP MB3**

### Τεχνικά στοιχεία:

- Περιστρεφόμενος σύνδεσμος που επιτρέπει το ποιοθέτηση σε οριζόντιο, κάθετο, ακόμα και σε διαγώνιο σωλήνα
- Αποσπώμενος εξωτερικός μαγνήτης για αποτελεσματική συγκέντρωση μαγνητικών σωματιδίων
- Ενσωματωμένος διακόπτης εκκένωσης για απομάκρυνση σωματιδίων χωρίς διακοπή λειτουργίας

Κέλυφος ορειχάλκινο



Ορειχάλκινο κάθετο με ρακόρ



Κέλυφος χαλύβδινο φλαντζώτο



Hi - Flow, Κέλυφος χαλύβδινο

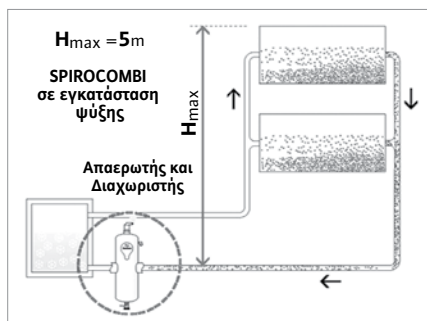
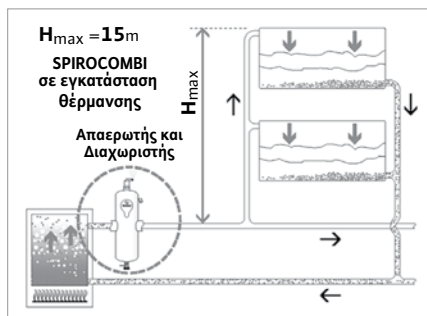


## Απαερωτής και διαχωριστής σωματιδίων SPIROCOMBI,

για απομάκρυνση αέρα και σωματιδίων από κλειστά κυκλώματα θέρμανσης και ψύξης

### Τεχνικά στοιχεία:

- Εφαρμογή σε κλειστά κυκλώματα θέρμανσης και ψύξης (ιδανικά σε ενδοδαπέδια συστήματα θέρμανσης)
- Δεν απαιτείται συντήρηση
- Ελάχιστη πτώση πίεσης αμετάβλητη στο χρόνο
- Για βέλτιστη απόδοση του απαερωτή SPIROCOMBI συστήνεται τοποθέτηση στο θερμότερο σημείο της εγκατάστασης



**SPIROCOMBI κέλυφος ορειχάλκινο (Οριζόντιο - Κάθετο)**

∅	Παροχή max. m <sup>3</sup> /h	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
22mm ρακόρ (οριζόντιο)	1,25	10	2811277	189,00
22mm ρακόρ (κάθετο)	1,25	10	2811305	249,00
1" (οριζόντιο)	2	10	2811262	204,00

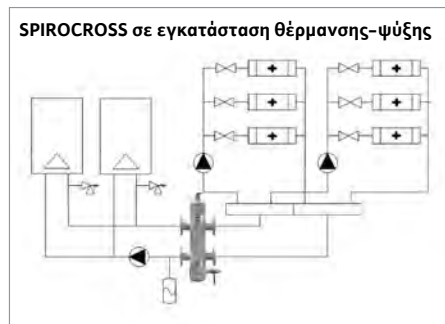
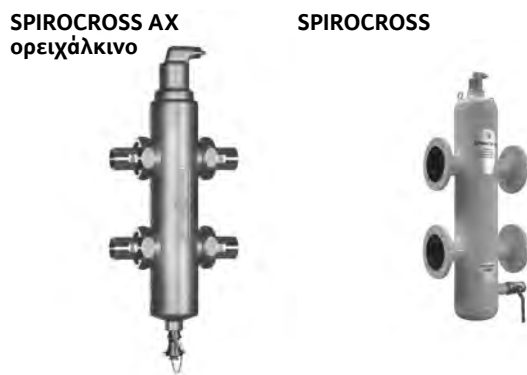
**SPIROCOMBI (Κέλυφος χαλύβδινο)**

∅	Παροχή max. m <sup>3</sup> /h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
<b>DN 50 (2")</b>	12,5	2811263	<b>1.236,00</b>	2811269	<b>1.524,00</b>
<b>DN 65 (2½")</b>	20	2811264	<b>1.288,00</b>	2811270	<b>1.595,00</b>
<b>DN 80 (3")</b>	27	2811265	<b>1.765,00</b>	2811271	<b>2.089,00</b>
<b>DN 100 (4")</b>	47	2811266	<b>1.857,00</b>	2811272	<b>2.225,00</b>
<b>DN 125 (5")</b>	72	2811267	<b>3.512,00</b>	2811273	<b>3.913,00</b>
<b>DN 150 (6")</b>	108	2811268	<b>3.602,00</b>	2811274	<b>4.066,00</b>
<b>DN 200 (8")</b>	180	2811275	<b>6.069,00</b>	2811276	<b>6.743,00</b>
<b>DN 250 (10")</b>	288	–	κατόπιν ζήτησης	–	κατόπιν ζήτησης
<b>DN 300 (12")</b>	405	–	κατόπιν ζήτησης	–	κατόπιν ζήτησης

**SPIROCOMBI (Hi - Flow, κέλυφος χαλύβδινο)**

∅	Παροχή max. m <sup>3</sup> /h	Κωδικός	Τιμή σε € Κολλητό Ø	Κωδικός	Τιμή σε € Φλαντζ. Ø
<b>DN 50 (2")</b>	25	2811285	<b>2.214,00</b>	2811278	<b>2.756,00</b>
<b>DN 65 (2½")</b>	40	2811286	<b>2.312,00</b>	2811279	<b>2.879,00</b>
<b>DN 80 (3")</b>	54	2811287	<b>3.185,00</b>	2811280	<b>3.774,00</b>
<b>DN 100 (4")</b>	94	2811320	<b>3.338,00</b>	2811281	<b>4.003,00</b>
<b>DN 125 (5")</b>	144	2811321	<b>6.286,00</b>	2811282	<b>7.044,00</b>
<b>DN 150 (6")</b>	215	2811322	<b>6.486,00</b>	2811283	<b>7.316,00</b>
<b>DN 200 (8")</b>	360	2811323	<b>10.672,00</b>	2811284	<b>12.121,00</b>
<b>DN 250 (10")</b>	575	–	κατόπιν ζήτησης	–	κατόπιν ζήτησης
<b>DN 300 (12")</b>	810	–	κατόπιν ζήτησης	–	κατόπιν ζήτησης

Μεγαλύτερα μεγέθη (έως DN 750) και μοντέλα για μεγαλύτερες παροχές και ειδικές συνθήκες λειτουργίας μετά από ζήτηση.



## Απαερωτής, διαχωριστής σωματιδίων και διαχωριστής υδραυλικών κυκλωμάτων SPIROCROSS, για τον υδραυλικό διαχωρισμό κυκλωμάτων (πρωτεύοντος, δευτερεύοντος κ.λ.π.)

### Τεχνικά στοιχεία:

- 3 λειτουργίες με μια μόνο συσκευή (απαερωτής, διαχωριστής σωματιδίων και διαχωριστής υδραυλικών κυκλωμάτων)
- Εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση
- Τέλεια υδραυλική εξισορρόπηση
- Συνεχής απομάκρυνση των φυσαλίδων του εγκλωβισμένου αέρα
- Συνεχής απομάκρυνση των ανεπιθύμητων σωματιδίων
- Μικρό μέγεθος

### SPIROCROSS AX (ορειχάλκινο)

∅	Παροχή max. m³/h	Πίεση λειτουργ. max. bar	Κωδικός	Τιμή σε €
1"	2	10	2811378	724,00
1 1/4"	3,6	10	2811379	779,00
1 1/2"	5	10	2811380	873,00
Θερμομονωτικό κέλυφος για Spirocross ορειχάλκινο έως 1 1/2"		2811377	80,00	

### Απαερωτής κενού: SPIROVENT "Superior",

για απομάκρυνση αέρα από κλειστά κυκλώματα θέρμανσης και ψύξης

### S6A



### Τεχνικά στοιχεία:

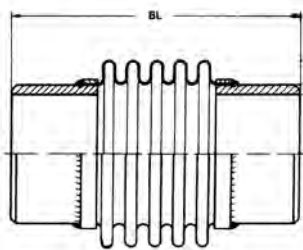
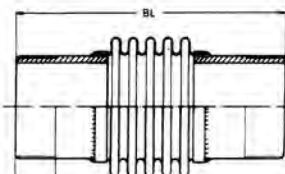
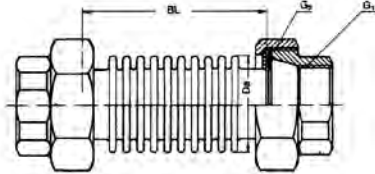
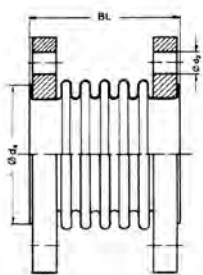
- Συσκευή απομάκρυνσης αέρα από εγκαταστάσεις θέρμανσης και ψύξης σε ψηλά κτίρια (> 15m) ή εκτεταμένα δίκτυα
- Οι τύποι R επιτηρούν και την πίεση της εγκατάστασης και πραγματοποιούν αυτόματη πλήρωση
- Ο τύπος S6A - R 2P διαθέτει, επιπλέον του S6A - R, εφεδρική αντλία πλήρωσης της εγκατάστασης

- Ψηφιακός χρονοδιακόπτης με πραγματικό χρόνο
- Διαστάσεις για S4A - x: 490x340x340mm, S6A - xx: 880x350x590mm, S10A - x: 1272x744x400, S16A - x: 1272x744x400

### SPIROVENT "Superior"

Τύπος	Πίεση λειτουργ. bar	'Ογκος νερού εγκατάστασης max. m³	Εύρος θερμοκρ. °C	Βάρος kg	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>S4A</b>	1-4,5	25	0-70	16	2811358	<b>5.005,00</b>
<b>S4A - R</b>	1-4,5	25	0-70	16	2811359	<b>5.547,00</b>
<b>S6A</b>	1-6	300	0-90	57	2811301	<b>7.309,00</b>
<b>S6A - R</b>	1-6	300	0-90	59	2811302	<b>7.915,00</b>
<b>S6A - R 2P</b>	1-6	300	0-90	67	2811303	<b>9.641,00</b>
<b>S10A</b>	5-10	300	0-90	77	-	κατόπιν ζήτησης
<b>S10A - R</b>	5-10	300	0-90	79	-	κατόπιν ζήτησης
<b>S16A</b>	9-16	300	0-90	87	-	κατόπιν ζήτησης
<b>S16A - R</b>	9-16	300	0-90	89	-	κατόπιν ζήτησης

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

**SA 10 (κολλητό)****SG 10 (με σπείρωμα)****SG 11 (με ρακόρ)****SF 10 (φλαντζωτό)****1. Διαστολικά σωλήνων****Τεχνικά στοιχεία:**

→ Διεθνή πιστοποιητικά αποδεικνύουν το πολύ υψηλό τεχνικό επίπεδο και την άριστη ποιότητα των προϊόντων STENFLEX (TUV CERT, DVGW, TUV NORD, DIN, ABS, BUREAU VERITAS, KIWA, Germanischer Lloyd, κ.α.)

→ Προϊόντα επίσημα αναγνωρισμένα για χρήση σε εφαρμογές πυρηνικής μηχανικής  
→ Διαστολικά με φυσούνες από ανοξείδωτο χάλυβα

→ Πλήρης γκάμα προϊόντων και δυνατότητα ειδικής κατασκευής ανάλογα με την εφαρμογή (διαφοροποίηση σε μήκη, μετατοπίσεις και άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά)

**R-1 & GVR**

Όνομαστική διάμετρος DN	∅	Μήκος BL mm	Βάρος kg	Όνομ, πίεση λειτουργίας	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>A, ΤΥΠΟΣ SA 10 (κολλητά)</b>						
25	1"	185	0,5	PN 10	2811002	258,00
32	1 1/4"	185	0,5	PN 10	2811003	263,00
40	1 1/2"	190	0,6	PN 10	2811004	267,00
50	2"	205	1,0	PN 10	2811005	306,00
65	2 1/2"	230	1,3	PN 10	2811006	381,00
80	3"	230	1,6	PN 10	2811007	455,00
100	4"	240	2,2	PN 10	2811008	530,00
125	5"	285	3,3	PN 10	2811009	713,00
150	6"	310	4,3	PN 10	2811010	973,00
200	8"	310	7,8	PN 10	2811011	1.270,00
<b>B, ΤΥΠΟΣ SG 10 (με σπείρωμα)</b>						
20	3/4"	130	0,25	PN 16	2811013	213,00
25	1"	145	0,52	PN 16	2811014	273,00
32	1 1/4"	185	0,54	PN 16	2811015	308,00
40	1 1/2"	200	0,73	PN 16	2811016	325,00
50	2"	225	1,20	PN 16	2811017	403,00
<b>C, ΤΥΠΟΣ SG 11 (με ρακόρ)</b>						
20	3/4"	135	0,8	PN 16	2811033	250,00
25	1"	150	0,9	PN 16	2811034	218,00
32	1 1/4"	158	1,0	PN 16	2811035	239,00
40	1 1/2"	154	1,2	PN 16	2811036	263,00
50	2"	161	2,0	PN 16	2811037	332,00
<b>D, ΤΥΠΟΣ SF 10 (φλαντζωτό)</b>						
32	1 1/4"	135	4,5	PN 16	2811018	543,00
40	1 1/2"	140	5,0	PN 16	2811019	607,00
50	2"	160	6,8	PN 16	2811020	664,00
65	2 1/2"	165	7,2	PN 16	2811021	867,00
80	3"	175	8,2	PN 16	2811022	1.057,00
100	4"	180	11,3	PN 16	2811023	1.202,00
125	5"	200	12,8	PN 16	2811024	1.688,00
150	6"	230	17,8	PN 16	2811025	1.935,00
200	8"	230	22,0	PN 16	2811026	2.652,00
250	10"	245	27,4	PN 16	2811027	3.168,00

R - 1



GRV



## 2. Αντικραδασμικά

### R-1 και GRV

Όνομαστική διάμετρος DN	∅	Μήκος BL mm	Βάρος kg	Όνομ. πίεση λειτουργίας	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>A. ΤΥΠΟΣ R-1 (ΦΟΥΣΚΑΣ - EPDM)</b>						
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 90°C στα 6 bar ή 50°C στα 16 bar						
40	1½"	130	3,4	PN 16	2811105	408,00
50	2"	130	3,9	PN 16	2811106	432,00
65	2½"	130	4,8	PN 16	2811107	493,00
80	3"	130	5,9	PN 16	2811108	518,00
100	4"	130	6,3	PN 16	2811109	564,00
125	5"	130	8,9	PN 16	2811110	622,00
150	6"	130	11,3	PN 16	2811111	718,00
200	8"	130	17,3	PN 10	2811112	1.205,00
<b>B. ΤΥΠΟΣ GRV (Συμπαγές ελαστικό συνθετικό καστούσου)</b>						
Θερμοκρασία λειτουργίας από -30°C έως +100°C						
40	1½"	70	4,3	PN 10	2811065	403,00
50	2"	70	4,7	PN 10	2811066	457,00
65	2½"	70	5,8	PN 10	2811067	542,00
80	3"	70	6,8	PN 10	2811068	653,00
100	4"	70	7,2	PN 10	2811069	713,00
125	5"	70	9,0	PN 10	2811070	839,00
150	6"	70	11,0	PN 10	2811071	1.121,00
200	8"	90	16,8	PN 10	2811072	1.395,00

### Διακόπτες ροής (Flow switch) - Fantini Cosmi Ιταλίας



Τύπος	Κωδικός	Τιμή σε €
FF 82 (για σωλήνες 1" έως 4")	2812341	102,00

## Βαλβίδες ασφαλείας με μεμβράνης. Σταθερής προρύθμισης 3 bar



Τύπος	∅ A	∅ B	Κωδικός σε 3 bar	Τιμή σε € 3 bar
<b>1917</b>	1/2"	1/2"	2810202	<b>22,00</b>
<b>1917</b>	3/4"	3/4"	2810210	<b>41,00</b>
<b>1915</b>	1"	1 1/4"	2810216	<b>66,00</b>
<b>1915</b>	1 1/4"	1 1/2"	2810222	<b>166,00</b>

## Βαλβίδες ασφαλείας με μεμβράνης. Σταθερής προρύθμισης 4 bar



Τύπος	∅ A	∅ B	Κωδικός σε 4 bar	Τιμή σε € 4 bar
<b>1915</b>	1/2"	3/4"	2810204	<b>28,00</b>
<b>1915</b>	3/4"	1"	2810211	<b>49,00</b>
<b>1915</b>	1"	1 1/4"	2810217	<b>66,00</b>
<b>1915</b>	1 1/4"	1 1/2"	2810223	<b>166,00</b>

## Βαλβίδες ασφαλείας με μεμβράνης. Σταθερής προρύθμισης 6–8–10 bar



Τύπος	∅ A	∅ B	Κωδικός σε 6 bar	Κωδικός σε 8 bar	Κωδικός σε 10 bar	Τιμή σε €
<b>2117</b>	1/2"	1/2"	2810206	2810207	2810208	<b>22,00</b>
<b>2117</b>	3/4"	3/4"	2810213	2810214	2810215	<b>41,00</b>
<b>2115</b>	1"	1 1/4"	2810219	2810220	2810221	<b>66,00</b>

Μειωτές πίεσης SYR (Ρυθμιζόμενοι). Είσοδος: μέχρι 16 bar. Έξοδος: 1,5–6 bar. T<sub>max</sub>: 60°C**312****Τύπος 312 EURO PLUS:** με υποδοχή μανόμετρου, χωρίς ρακόρ

Τύπος / Διάμετρος	Κωδικός	Τιμή σε € χωρίς μανόμετρο
1/2"	2810285	<b>61,00</b>
3/4"	2810286	<b>73,00</b>

**315****Τύπος 315:** με ρακόρ και ένδειξη ρύθμισης

Τύπος / Διάμετρος	Κωδικός	Τιμή σε € χωρίς μανόμετρο
1/2"	2810242	<b>97,00</b>
3/4"	2810245	<b>118,00</b>
1"	2810246	<b>136,00</b>
1 1/4"	2810247	<b>194,00</b>
1 1/2"	2810248	<b>345,00</b>
2"	2810249	<b>390,00</b>

Οι μειωτές πίεσης SYR είναι κατάλληλοι για νερό, πετρέλαιο θέρμανσης και Diesel, αδρανή αέρια και πετριεσμένο αέρα.

## Μανόμετρα Γερμανίας



Τύπος	Σύνδεση R	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>Ø 63, 10 bar – πίσω σύνδεση</b>	1/4"	2812332	<b>12,00</b>
<b>Ø 63, 10 bar – κάτω σύνδεση</b>	1/4"	2812333	<b>12,00</b>

**Αυτόματος πλήρωσης.** Είσοδος: 10 bar – Έξοδος: 0,5–3 bar. T<sub>max</sub>: 90°C

Τύπος	∅	∅	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>2128 N</b>	1/2"	του μανόμετρου	2810262	<b>84,00</b>
<b>2128 N</b>	3/4"	του μανόμετρου	2810261	<b>118,00</b>

Ο αυτόματος πλήρωσης SYR είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο στο 1,5 bar προς την πλευρά της εγκατάστασης και έχει ενσωματωμένο μανόμετρο.

**Διαχωριστής κυκλωμάτων τύπου BA με δύο διακόπτες**

Τύπος	Σύνδεση	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BA Mini 6600D</b>	1/2"	Κατόπιν ζήτησης	<b>283,00</b>
<b>BA Mini 6600D</b>	3/4"	Κατόπιν ζήτησης	<b>308,00</b>

Ο διαχωριστής κυκλωμάτων Mini τύπου BA (κατά EN 1717) αποτρέπει επιστροφή υγρών κατηγορίας 4 στο δίκτυο πόσιμου νερού.

**Αυτόματος πλήρωσης με ενσωματωμένο διαχωριστή κυκλωμάτων BA**

Τύπος	Σύνδεση	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>BA 6628</b>	DN20	Κατόπιν ζήτησης	<b>432,00</b>
<b>BA 6628 Plus</b>	DN20	Κατόπιν ζήτησης	<b>475,00</b>

Οι αυτόματοι πλήρωσης BA 6628 διαθέτουν ενσωματωμένο διαχωριστή κυκλωμάτων τύπου BA (κατά EN 1717). Επιτρέπεται να είναι μόνιμα συνδεδεμένοι στο δίκτυο πόσιμου νερού και να τροφοδοτούν κυκλώματα με υγρά κατηγορίας 4. Ο τύπος BA 6628 Plus διαθέτει επιπλέον δυο αποφρακτικούς διακόπτες. Είσοδος 10 bar και έξοδος 0,5–4 bar.

**Αυτόματα εξαεριστικά δικτύου. SYR 62, T<sub>max</sub>: 110°C, P<sub>max</sub>: 10 bar**

∅	Κωδικός	Τιμή σε €
3/8"	2810269	<b>30,00</b>

Για εξαεριστικό βαρέως τύπου, δείτε σελ. 172 (αυτόματο εξαεριστικό τύπου SPIROTOP).

**Βαλβίδα διαφορικής πίεσης SYR 390 ή 391**

∅	Κωδικός	Τιμή σε €
<b>3/4" (390 γωνιακή)</b>	2810266	<b>178,00</b>
<b>3/4" (391 ισια)</b>	2810265	<b>170,00</b>
<b>1" (390 γωνιακή)</b>	2810267	<b>239,00</b>

**Προστασία λέβητα για χαμηλή στάθμη νερού (διακοπή καυστήρα)**

∅	Κωδικός	Τιμή σε €
1/2"	2810271	<b>581,00</b>

Κατά DIN 4751/2 είναι αυστηρή προδιαγραφή σε κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης με ισχύ πάνω από 350kW.

## Χρυσή Εγγύηση WILO Hellas

### Μια πράξη ευθύνης

Η WILO Hellas με ιδιαιτερη χαρά και αίσθημα ευθύνης εφαρμόζει και στην Ελληνική Αγορά τη «Χρυσή Εγγύηση WILO». Η εγγύηση αυτή αφορά στα προϊόντα όλων των σειρών και όλων των τύπων κυκλοφορητών, που διατίθενται στην Ελληνική αγορά. Τα προϊόντα αυτά καλύπτονται με άμεση αντικατάσταση για διάστημα 36 μηνών από την ημερομηνία κατασκευής (στο ταμπελάκι).

Σκοπός της «Χρυσής Εγγύησης WILO» είναι η ελαχιστοποίηση του χρόνου απόκρισης στον τελικό χρήστη, αλλά και η εξασφάλιση της συνεχούς και σωστής λειτουργίας της εγκατάστασης. Έτσι, όταν κάποιο από τα προαναφερθέντα προϊόντα προσκομισθεί σε ένα από τα συνεργαζόμενα σημεία πώλησης (έμποροι) και βρίσκεται μέσα στα όρια των 36 μηνών από την ημερομηνία κατασκευής, αντικαθίσταται άμεσα. Για κάθε κυκλοφορητή που είναι εντός εγγύησης θα πρέπει να συμπληρώνεται απαραίτητα η καρτέλα εγγύησης, η οποία θα δένεται πάνω στον κάθε κυκλοφορητή.

που επιστρέφεται. Η συμπλήρωση όλων των στοιχείων είναι απαραίτητη για να γίνει δεκτή η εγγύηση από τη WILO Hellas.

Έτσι εκτός από την κορυφαία ποιότητα κατασκευής, τη μοναδική τεχνολογία μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας, τον πρωτοποριακό σχεδιασμό για σίγουρη και γρήγορη τοποθέτηση, η Χρυσή Εγγύηση WILO των 36 μηνών συμπληρώνει με τον πλέον σαφή και ουσιαστικό τρόπο την προσφορά της WILO στην αγορά.

Εκμεταλλευτείτε την!

## Διαδικασία χρυσής εγγύησης

Για τα προϊόντα που εντάσσονται στη Χρυσή Εγγύηση WILO ισχύουν τα ακόλουθα:

Για να ισχύει η εγγύηση ο έμπορος θα πρέπει να:

1. Ελέγχει την ημερομηνία κατασκευής.
2. Να μην έχουν περάσει 36 μήνες από την ημερομηνία κατασκευής.
3. Να συμπληρώνει με τη βοήθεια του εγκαταστάτη την καρτέλα εγγύησης με ΟΛΑ τα αναγραφόμενα στοιχεία.
4. Να φυλάσσει τα προϊόντα και να τα στέλνει στη WILO σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να αντικατασταθούν άμεσα από τη WILO.

5. Να παραδίδει το προς αντικατάσταση προϊόν χωρίς ρακόρ και φλάντζες, καθότι η WILO Hellas αντικαθιστά μόνο το προϊόν.
6. Η WILO Hellas διατηρεί το δικαίωμα απόρριψης εγγύησης στην περίπτωση επανειλημμένης επιστροφής του προϊόντος, που σημαίνει ότι το νέο προϊόν παρουσιάζει την ίδια δυσλειτουργία με το αρχικό, οπότε είναι πολύ πιθανό να μην ευθύνεται το ίδιο το προϊόν αλλά η εγκατάσταση ή η ποιότητα του νερού ή η ποιότητα του ρεύματος. Η πιστοποίηση της WILO Hellas με ISO 9001:2008 την υποχρεώνει να έχει τη δυνατότητα ιχνηλασμότητας του κάθε προϊόντος

που έρχεται εντός της εγγύησης, ώστε να μπορεί να διαπιστωθεί τυχόν πρόβλημα στην παραγωγή. Για το λόγο αυτό, για να ισχύσει η εγγύηση, είναι απαραίτητη η συμπλήρωση της καρτέλας εγγύησης.

7. Η WILO Hellas έχει το δικαίωμα τροποποίησης, με ταυτόχρονη ενημέρωση, των όρων εγγύησης, ώστε να ανταποκρίνονται καλύτερα στις εκάστοτε ισχύουσες συνθήκες στην αγορά.
8. Για όλα τα άλλα προϊόντα ισχύουν οι αναγραφόμενοι κανόνες και όροι εγγύησης στον Τιμοκατάλογο της WILO.

## Παράδειγμα πινακίδας χαρακτηριστικών κυκλοφορητή τύπου Stratos PICO



1. Κωδικός προϊόντος, ημερομηνία κατασκευής, τύπος αντλίας
2. Τάση, κατανάλωση ισχύος, ονομαστική πίεση, μέγιστη θερμοκρασία νερού
3. Συχνότητα, μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα, βαθμός προστασίας "IP"

## Παράδειγμα συμπλήρωσης καρτέλας Χρυσής Εγγύησης

**Καρτέλα Εγγύησης**

<input type="checkbox"/> <b>A.</b> Τύπος Αντλίας/Τύπ: <b>Stratos PICO 25/1-4</b> Ονοματεπώνυμο Ιδιοκτήτη / Διαχειριστή <input type="checkbox"/> <b>B.</b> Ονοματεπώνυμο Εγκαταστάτη <input type="checkbox"/> <b>C.</b> Ονοματεπώνυμο Εμπόρου Λιανικής <input type="checkbox"/> <b>D.</b> Ονοματεπώνυμο Εμπόρου Χονδρικής <input type="checkbox"/> <b>E.</b> Ημερομηνία Παραλαβής και Συμπλήρωσης Καρτέλας	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τοποθετείται συμπληρωμένο πάνω στον κυκλοφορητή προς επιστροφή.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Στοιχεία από το μεταλλικό ταμπελάκι του κυκλοφορητή.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Nr: <b>4132462/02w10</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Συμπληρώνονται τα στοιχεία του ιδιοκτήτη ή του διαχειριστή.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Συμπληρώνονται τα στοιχεία του ιδιοκτήτη ή του υπεύθυνου εγκαταστάτη.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Συμπληρώνονται τα στοιχεία του εμπόρου λιανικής, εάν εμπλέκεται.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Συμπληρώνονται τα στοιχεία του εμπόρου χονδρικής.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Συμπληρώνεται η ημερομηνία παραλαβής από τον έμπορο.</div>
--	---

## Καρτέλα Χρυσής Εγγύησης

 **WILO HELLAS ABEE**      **Καρτέλα Εγγύησης**      **wilo**

<input type="checkbox"/> <b>A.</b> Τύπος Αντλίας/Τύπ: _____ Ονοματεπώνυμο Ιδιοκτήτη / Διαχειριστή <input type="checkbox"/> <b>B.</b> Ονοματεπώνυμο Εγκαταστάτη <input type="checkbox"/> <b>C.</b> Ονοματεπώνυμο Εμπόρου Λιανικής <input type="checkbox"/> <b>D.</b> Ονοματεπώνυμο Εμπόρου Χονδρικής <input type="checkbox"/> <b>E.</b> Ημερομηνία Παραλαβής και Συμπλήρωσης Καρτέλας	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Κωδ.-Ημ/νία/ Art.-Nr: _____</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Τηλέφωνο</div>
---	--

## 'Οροι εγγύησης

Για τα προϊόντα WILO, αλλά και τα υπόλοιπα προϊόντα, που αντιπροσωπεύουμε, παρέχουμε εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τα παρακάτω. Πέρα απ' αυτό το διάστημα, άσχετα με το χρόνο λειτουργίας του προϊόντος, δεν υπάρχει καμία κάλυψη εγγύησης.

Η εγγύηση αφορά αποκλειστικά και μόνο ελαττώματα του προϊόντος, που αποδεδειγμένα οφείλονται στην κατασκευή ή στα υλικά κατασκευής πριν από την παράδοση και παύει να ισχύει, εάν ο πελάτης προβεί σε οποιαδήποτε επέμβαση στο προϊόν χωρίς την έγκρισή μας. Απαιτήσεις που προέρχονται από ζημιές εξαιτίας πλημμελούς λειτουργίας της αντλίας, δεν ικανοποιούνται.

Σε κάθε περίπτωση βλάβης είτε αυτή οφείλεται στην εγκατάσταση είτε

σε κατασκευαστικό ελάττωμα, το προϊόν πρέπει να μεταφερθεί στην έδρα της εταιρείας με επιβάρυνση και ευθύνη του πελάτη, ενώ ελλείψεις ή ελαττώματα μερών του προϊόντος, που περιλαμβάνονται στην εγγύηση, αντιμετωπίζονται με επισκευή ή αντικατάσταση των μερών αυτών.

Εξαιρούνται από την εγγύηση περιπτώσεις που εμφανίζονται μετά την παράδοση του προϊόντος και οφείλονται σε ιδιαίτερα περιστατικά, που έχουν σχέση με τις συνθήκες τοποθέτησης, εγκατάστασης ή λειτουργίας. Τέτοια περιστατικά είναι, λόγου χάρη, η βίαιη επέμβαση με εργαλείο, η παγωνιά, η ζημιά εξαιτίας της μεταφοράς ή αποθήκευσης του προϊόντος, η μη συμμόρφωση στις οδηγίες υδραυλικής και ηλεκτρολογικής σύνδεσης, η λάθος

επιλογή του προϊόντος, η υπέρβαση των επιτρεπόμενων ορίων θερμοκρασίας και πίεσης λειτουργίας, η «ξηρή» λειτουργία, η λάθος φορά περιστροφής της πτερωτής, η χρησιμοποίηση μεταφερόμενου ρευστού εκτός του προδιαγραμμένου, η απόθεση αλάτων, το μπλοκάρισμα της αντλίας εξαιτίας μακρόχρονης παραμονής εκτός λειτουργίας, η λάθος επιλογή ή ρύθμιση ή βλάβη του αυτόματου προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, η λάθος ηλεκτρική συνδεσμολογία, το μπλοκάρισμα φίλτρων εξαιτίας σκληρού νερού, διάφορα λάθη στη λειτουργία, βλάβες από διάβρωση μεταλλικών μερών και επακόλουθά τους, η μη τήρηση των κανονισμών εγκατάστασης και λειτουργίας μηχανημάτων.

## 'Οροι παράδοσης

Η παράδοση των προϊόντων μας εννοείται πάντα στις αποθήκες μας. Σε περίπτωση αποστολής εμπορευμάτων με οποιοδήποτε μεταφορικό μέσο, την ευθύνη του κινδύνου ζημιάς από τη μεταφορά την έχει ο πελάτης. Τα εμπορεύματα που παραδίδουμε παραμένουν στην κυριότητά μας ως την οριστική τους εξόφληση. Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής των τιμών, διαστάσεων, αποδόσεων ή άλλων τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων μας χωρίς ειδική προειδοποίηση. Οι χρόνοι παράδοσης που δίνονται σε προσφορές είναι προσεγγιστικοί. Ο ακριβής χρόνος παράδοσης διαμορφώνεται με την οριστική παραγγελία και τηρείται, εκτός από περιπτώσεις απρόβλεπτων δυσκολιών, όπως αργοπορίας προμηθειών μας, απεργίας κ.α., που επηρεάζουν το χρόνο παράδοσης ανεξάρτητα από τη θέλησή μας.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, αν από δυσμενείς, απρόβλεπτες δυσκολίες καταστεί αδύνατη η πραγματοποίηση μιας παραγγελίας, έχουμε το δικαίωμα να την ακυρώσουμε μονομερώς και αποκλείεται η καταβολή στον πελάτη αποθετικών ζημιών, ακόμη κι αν επιτρέπεται από ισχύοντες νόμους. Έχουμε το δικαίωμα ασφάλισης του προς παράδοση εμπορεύματος με έξοδα του αγοραστή για κλοπή, φωτιά – πλημμύρα και άλλες ζημιές, εάν ο αγοραστής δεν το έχει ασφαλίσει.

**ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**  
Για οποιαδήποτε επιστροφή εμπορεύματος χρειάζεται προέγκριση (Αίτηση Επιστροφής Εμπορευμάτων). Τα εμπορεύματα θα πρέπει να επιστρέφονται σε άριστη κατάσταση, τόσο αυτά όσο και η συσκευασία τους, να μην έχουν τοποθετηθεί στην εγκατάσταση (να μην έχουν

χρησιμοποιηθεί ή έχουν ξένα σώματα) και να μη λείπει κανένα συνοδευτικό έντυπο. Κανένα εξάρτημα ή υλικό που έχει πωλήθει ενσωματωμένο σε κάποιο προϊόν (π.χ. πιεστικά κ.α.) δε γίνεται δεκτό, μεμονωμένο. Η αξία του επιστρεφόμενου υλικού υπολογίζεται με βάση την αξία πώλησης, αφαιρούμενο ποσοστού 15% για διαχειριστικά έξοδα. Επιστροφές εμπορευμάτων γίνονται δεκτές το αργότερο 30 ημέρες από την τιμολόγησή τους και μόνο αν το προϊόν υφίσταται στο τρέχον στοκ και τιμοκατάλογο της εταιρείας. Προϊόντα που πωλήθηκαν σε εποχιακές καμπάνιες (ειδικές προσφορές) ή είναι ειδική παραγγελία, δεν επιστρέφονται. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον πελάτη. Για οποιεσδήποτε νομικές διαφορές ανάμεσα στην εταιρεία WILO και στους πελάτες της, αρμόδια καθορίζονται τα δικαστήρια της Αθήνας.

**ΧΡΟΝΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ WILO HELLAS A.B.E.E.  
2 ΕΤΗ (ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΓΙΑ ΚΑΚΗ ΧΡΗΣΗ)  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

## Αίτηση επιστροφής εμπορευμάτων

**ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ** .....

**ΕΠΩΝΥΜΙΑ** ..... **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ** .....

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** ..... **T.K.** .....

**ΠΟΛΗ** ..... **A.Φ.Μ.** .....

**ΤΗΛ.** ..... **FAX.** .....

Για να δοθεί προέγκριση είναι απαραίτητη η συμπλήρωση ΟΛΩΝ των κατωτέρω στοιχείων.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣ.	ΑΡ.ΤΙΜ. ΑΓΟΡΑΣ	ΗΜ. ΑΓ.	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ

Συμπληρώνεται από τη WILO

**ΔΕΚΤΗ**

**ΜΗ ΔΕΚΤΗ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** .....

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ WILO** .....

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ** .....

Για την ημέρα αποστολής/παραλαβής συνεννοηθείτε με την αποθήκη - υπεύθ. κος Μαρκατάς. Υπενθυμίζουμε ότι τα μεταφορικά βαρύνουν εσάς. Η ισχύς της παρούσας είναι 30 ημέρες από την έγκρισή της και δε δεσμεύει την αποδοχή των εμπορευμάτων.

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
EN ISO 9001 : 2008

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA HELLAS, ότι η



**WILO HELLAS A.B.E.E.  
Αγίου Αθανασίου 80  
145 69 ΑΝΟΙΞΗ, ΕΛΛΑΔΑ**

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης για την Ποιότητα σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΠΩΛΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΩΝ & ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΟΠΩΣ  
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ.**

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: 010140568

Ισχύει έως: 2017-10-19  
Αρχική πιστοποίηση: 2011-10-20

Οργανισμός Πιστοποίησης  
TÜV AUSTRIA HELLAS

Αθήνα, 2014-10-20

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA HELLAS και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



Certifikat A3



TÜV AUSTRIA  
GROUP

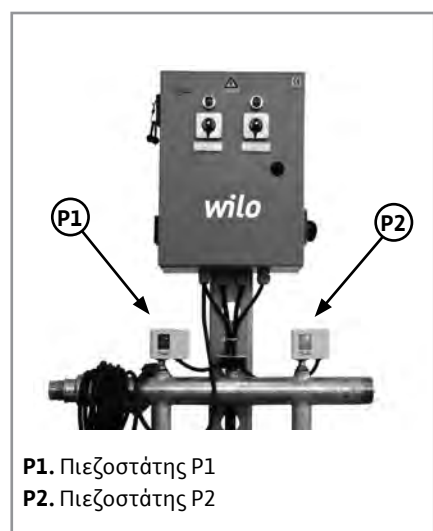
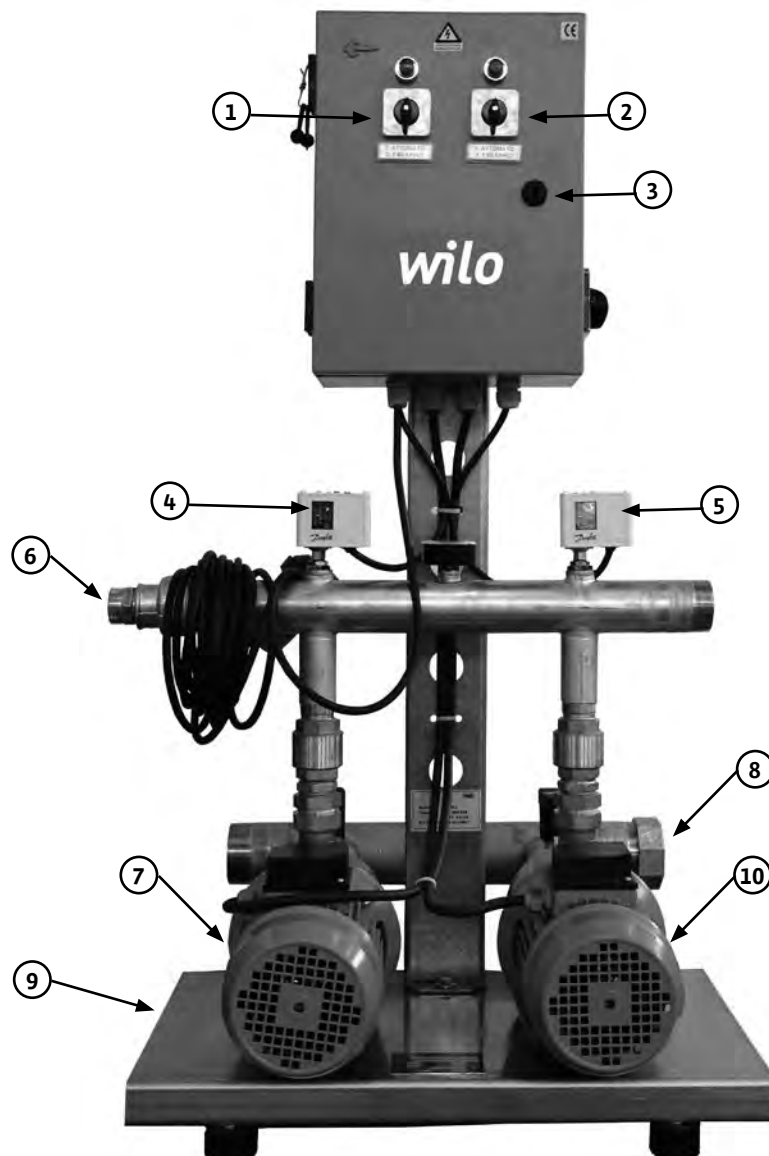
The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA HELLAS. | Η αναπαραγωγή του παρόντος έγγραφου είναι διαβεβαγμένη από την TÜV AUSTRIA HELLAS.

## Ρύθμιση πίεσης σε πιεστικό συγκρότημα Wilo

**BHMA 1ο:** Αφού κλείσουμε το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος, αποσυνδέουμε τον πιεζοστάτη **P2** και ρυθμίζουμε τον πιεζοστάτη **P1**. Ο **P1** κάνει την εναλλαγή των αντλιών και ρυθμίζεται στη μέγιστη πίεση που επιθυμούμε στην εγκατάσταση, π.χ. να είναι ρυθμισμένος στα **5,0 bar** (σταμάτημα) και διαφορική πίεση – Differential **2,0 bar**, δηλαδή **3,0 bar** (ξεκίνημα). Τελειώνοντας, επανασυνδέουμε το καλώδιο στον πιεζοστάτη **P2**.

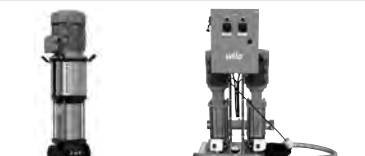
**BHMA 2ο:** Αφού κλείσουμε το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος, αποσυνδέουμε τον πιεζοστάτη **P1** και ρυθμίζουμε τον πιεζοστάτη **P2**. Ο **P2** ενεργοποιεί και τη δεύτερη αντλία. Η ρύθμιση θα πρέπει να είναι **0,5** έως **1,0 bar** πιο κάτω από τη ρύθμιση **P1**, π.χ. να είναι ρυθμισμένος στα **4,5 bar** (σταμάτημα) και διαφορική πίεση – Differential **2,0 bar**, δηλαδή **2,5 bar** (ξεκίνημα). Τελειώνοντας, επανασυνδέουμε το καλώδιο στον πιεζοστάτη **P1**.

**Σημείωση:** Ο πιεζοστάτης **P1** ξεκινάει πρώτος και θα σταματήσει τελευταίος μετά τον **P2**. Στην πράξη αυτό σημαίνει ότι όταν η πίεση μειωθεί κάτω από **3,0 bar**, τότε ο πιεζοστάτης **P1** δίνει εντολή να λειτουργήσει μια αντλία. Στην περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ζήτηση και η πίεση του συστήματος συνεχίζει να μειώνεται στα **2,5 bar**, ο **P2** δίνει εντολή και θα λειτουργήσει και η δεύτερη αντλία.



- |   |  |
|---|--|
| <b>1:</b> Λειτουργίες αντλίας 1                         | <b>6:</b> Συλλέκτης εξόδου                 |
| <b>2:</b> Λειτουργίες αντλίας 2                         | <b>7:</b> Ανοξείδωτη πολυυβάθμια αντλία 1  |
| <b>3:</b> Πίνακας για αυτόματη εναλλαγή, εφεδρία, αιχμή | <b>8:</b> Συλλέκτης εισόδου                |
| <b>4:</b> Πιεζοστάτης P1                                | <b>9:</b> Μεταλλική βάση με αντικραδασμικά |
| <b>5:</b> Πιεζοστάτης P2                                | <b>10:</b> Ανοξείδωτη πολυυβάθμια αντλία 2 |

## Συνιστώμενοι χρόνοι και αναλώσιμα ανταλλακτικά συντήρησης

Παραδείγματα προϊόντων	Για ένα έτος λειτουργίας	Για 2-3 έτη λειτουργίας	Για 4-5 έτη λειτουργίας	
<b>Κυκλοφορητές</b> Τύπου TOP-S, TOP-E, Σειρά Z, Stratos, Stratos PICO, Yonos PICO, Yonos MAXO		Δεν απαιτείται συντήρηση	Δεν απαιτείται συντήρηση	Δεν απαιτείται συντήρηση
<b>Αντλίες Inline Crono και Vero Line, Μονοβάθμιες Αντλίες Δαπέδου τύπου Norm, σειρά Veronorm - NL, NP και NLG, NPG</b>		O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης, Ρουλεμάν
<b>WRH, WRH-A και WRV</b>		O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης, Ρουλεμάν, Βαθμίδα κουζινέτου
<b>Αντλίες Λυμάτων</b> Τύπου FA, Rexa		O-Rings	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης, Ρουλεμάν, Πτερωτή
<b>Αναδευτήρες</b> Miniprop, Uniprop, Megaprop, Επίτοιχες αντλίες εσωτερικής ανακυκλοφορίας RZP		O-Rings	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης, Ρουλεμάν, Πτερωτή
<b>Υποβρύχιες Αντλίες Γεωτρήσεων</b>		Δεν απαιτείται συντήρηση	Δεν απαιτείται συντήρηση	Δεν απαιτείται συντήρηση
<b>Αντλίες κατακόρυφες και οριζόντιες, πολυυβάθμιες, ανοξειδωτες Helix, MHI, MVI</b>		Δεν απαιτείται συντήρηση	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης	O-Rings, Μηχανικός στυπιοθλίπτης, Ρουλεμάν

Η διάρκεια ζωής των αναλώσιμων υλικών-ανταλλακτικών (O-Rings, ρουλεμάν, μηχανικοί στυπιοθλίπτες) εξαρτάται από τους παρακάτω παράγοντες:

- Τη σωστή επιλογή προϊόντος ανάλογα με τη χρήση
- Τις ορθά επιλεγμένες συνθήκες λειτουργίας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή
- Τη βέλτιστη εγκατάσταση, αποφεύγοντας υδραυλικά πλήγματα και συνθήκες λειτουργίας που θα προκαλέσουν σπηλαιώση
- Την ποιότητα και τη θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού
- Τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών
- Τήρηση των ανωτέρω διαστημάτων συντήρησης

Τα παραπάνω διαστήματα συντήρησης είναι ενδεικτικά. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Wilo.

Για την αρτιότερη λειτουργία  
της εγκατάστασης  
η WILO HELLAS προσφέρει επίσης:

Επιλεγμένα προϊόντα των ακόλουθων οίκων

Διαστολικά και Αντικραδασμικά Σωλήνων

**STENFLEX**

**SPIR<sup>Φ</sup>TECH**

Απαερωτές και διαχωριστές σωματιδίων  
κλειστών κυκλωμάτων θέρμανσης - ψύξης

Κλειστά Δοχεία Διαστολής



Πλακοειδείς Εναλλάκτες

**ORAN-Konor**

Βαλβίδες και Αυτοματισμούς





**'Όπου και να βρίσκεστε  
στην Ελλάδα  
οι Εξουσιοδοτημένοι Τεχνικοί  
και τα Κέντρα Service της Wilo  
είναι εκεί.**

## **Κέντρα Service Wilo – Τεχνικοί Service Wilo** Οι εξειδικευμένοι συνεργάτες σας

Η WILO HELLAS με γνώμονα την καλύτερη εξυπηρέτηση των πελατών της, δημιούργησε ένα δίκτυο εξουσιοδοτημένων Κέντρων Service και εξουσιοδοτημένων Τεχνικών Service σε όλη την Ελλάδα.

### **Τι είναι ένα Κέντρο Service WILO**

Είναι μια τεχνική μονάδα που δραστηριοποιείται στους τομείς Θέρμανσης/Κλιματισμού όπως και στις Αντλίες Καθαρού Νερού/Λυμάτων σε μια περιοχή. Διατηρεί επαρκές στοκ προϊόντων και ανταλλακτικών WILO και διαθέτει την απαραίτητη τεχνογνωσία, για τη διάγνωση και επισκευή των προϊόντων Wilo.

### **Τι είναι ένας Τεχνικός Service WILO**

Είναι ένας επαγγελματίας τεχνικός συντήρησης και επισκευής αντλιών και ηλεκτροκινητήρων, που δραστηριοποιείται σε συγκεκριμένη περιοχή. Είναι πολύ καλός γνώστης των ανωτέρω μηχανημάτων και των εξαρτημάτων τους. Διαθέτει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό (μηχανήματα, εργαλεία, μέσα μεταφοράς) για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση βλαβών και συντηρήσεων των ανωτέρω μηχανημάτων.

### **Τομείς δραστηριότητας WILO Service**

Οι τομείς δραστηριότητας, δηλαδή οι εργασίες που αναμένεται να διεκπεραιώνονται από τα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Service και τους Τεχνικούς Service της WILO HELLAS είναι:

- Παροχή τεχνικών υπηρεσιών διάγνωσης – επισκευής – συντήρησης εξοπλισμού στο κατάστημα των Κέντρων Service
- Παροχή τεχνικών υπηρεσιών διάγνωσης – επισκευής – συντήρησης εξοπλισμού στην εγκατάσταση του πελάτη από τους Τεχνικούς Service
- Πώληση Ανταλλακτικών – Εξαρτημάτων από τα Κέντρα Service
- Περιοδική Συντήρηση Εγκαταστάσεων μέσω των Τεχνικών Service
- Συλλογή και αποστολή στη WILO HELLAS μηχανημάτων που δε μπορούν να επισκευασθούν επιτόπου μέσω των Τεχνικών Service

**Τα στοιχεία των Κέντρων και Τεχνικών Service WILO θα τα βρείτε στην ιστοσελίδα της Wilo ([www.wilo.gr](http://www.wilo.gr)).**





Ρυθμίστε τον Stratos  
γρήγορα και εύκολα.



Ρύθμιση μέχρι να πεις **Stratos** ...

Οι κυκλοφορητές τύπου Stratos έχουν πολλές ακόμα δυνατότητες, όπως εγκατάσταση κατακόρυφα ή οριζόντια και ανάλογη αλλαγή της φοράς των ενδείξεων, αλλαγή των ρυθμίσεων (π.χ. δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερές στροφές ή αυτόματη μετάβαση σε μειωμένο πρόγραμμα), λειτουργία σε κυκλώματα ψύξης κλπ.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα της Wilo Hellas ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.wilo.gr](http://www.wilo.gr).



WILO HELLAS ABEE – Αγ. Αθανασίου 8ο, 145 69 Άνοιξη  
Τ 210 6248 300 – F 210 6248 360 – [www.wilo.gr](http://www.wilo.gr) – [wilo.info@wilo.gr](mailto:wilo.info@wilo.gr)

wilo



Κατά την τροφοδοσία του κυκλοφορητή με ηλεκτρική τάση, εμφανίζονται στην οθόνη του όλα τα σύμβολα για 2 δευτερόλεπτα.



Στη συνέχεια εμφανίζεται η εργοστασιακή ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας και η ένδειξη του μανομετρικού. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι για μεταβλητό μανομετρικό, δηλαδή ο κυκλοφορητής μεταβάλλει αυτόματα την απόδοσή του ανάλογα με τη ζήτηση. Συνήθως η εργοστασιακή ρύθμιση του επιθυμητού μανομετρικού είναι ικανή να καλύψει το 80% των εγκαταστάσεων θέρμανσης.



Εάν κατά τη λειτουργία του κυκλοφορητή παράγεται ενοχλητικός θόρυβος από την κυκλοφορία του νερού στο κλειστό κύκλωμα (αυξημένη ταχύτητα ροής νερού), μειώστε το μανομετρικό που έχει ρυθμιστεί. Η μείωση γίνεται με περιστροφή του κόκκινου κουμπιού αριστερόστροφα. Καθώς γίνεται η περιστροφή του κόκκινου κουμπιού η ένδειξη του μανομετρικού αναβοσβήνει. Συνιστούμε βήματα των 0,5m.



Ο κυκλοφορητής δέχεται και αποθηκεύει τη νέα τιμή με σύντομο πάτημα του κόκκινου κουμπιού στο κέντρο. Η διαδικασία μείωσης του μανομετρικού μπορεί να επαναληφθεί έως ότου να μην ακούγεται θόρυβος από την κυκλοφορία του νερού στο κύκλωμα.



Εάν τα θερμαντικά σώματα της εγκατάστασης είναι κρύα, και εφόσον έχουν ελεγχθεί και αποκλειστεί άλλοι λόγοι (π.χ. ανάποδη τοποθέτηση διαφράγματος διακόπτη, κακή υδραυλική εξισορρόπηση από τις ρυθμιστικές βάνες βρόγχου, αέρας στο κύκλωμα, τυχόν βουλώματα) αυξήστε το μανομετρικό. Η αύξηση γίνεται με περιστροφή του κόκκινου κουμπιού δεξιόστροφα. Καθώς γίνεται η περιστροφή του κόκκινου κουμπιού η ένδειξη του μανομετρικού αναβοσβήνει. Συνιστούμε βήματα των 0,5m.



Ο κυκλοφορητής δέχεται και αποθηκεύει τη νέα τιμή με σύντομο πάτημα του κόκκινου κουμπιού στο κέντρο. Η διαδικασία αύξησης του μανομετρικού μπορεί να επαναληφθεί έως ότου τα θερμαντικά σώματα της εγκατάστασης είναι όλα ζεστά.



Πρέπει να σημειωθεί ότι το επιθυμητό μανομετρικό που ρυθμίζεται στον κυκλοφορητή, δεν έχει να κάνει με το ύψος του κτιρίου. Το μανομετρικό είναι απλά η ένδειξη απωλειών πίεσης λόγω τριβών κατά την κυκλοφορία του υγρού στο κλειστό κύκλωμα θέρμανσης.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να ανατρέξουμε στη **μηχανολογική μελέτη της εγκατάστασης**, στην οποία έχει υπολογιστεί το απαιτούμενο μανομετρικό ύψος.















# Εκπαίδευση

## Τεχνικά Σεμινάρια & Εκπαίδευση

### Περισσότερες γνώσεις – υψηλότερες επιδόσεις

Στα πλαίσια της ενημέρωσης αλλά και της ειδικής επιμόρφωσης των συνεργατών μας – εκπροσώπων του τεχνικού κόσμου, η WILO Hellas λειτουργεί συνεχείς Κύκλους Εκπαίδευσης, με τη διοργάνωση Τεχνικών Σεμιναρίων, τόσο στις εγκαταστάσεις της όσο και στο χώρο των εκπαιδευομένων, τα οποία απευθύνονται σε:

- εκπαιδευτικούς οργανισμούς
- οργανώσεις επαγγελματιών
  - εγκαταστατών
  - τεχνικών κτιρίων και βιομηχανίας
  - Δημοσίου
- μελετητικά γραφεία
- ελεύθερους επαγγελματίες
- επαγγελματίες του χώρου

Ο κεντρικός στόχος αυτών των Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων είναι:

- η παρουσίαση και ανάλυση των εφαρμογών και των προϊόντων Wilo σε κάθε στάδιο της εγκατάστασης
  - μελέτη
  - εκτέλεση εγκατάστασης
  - ρύθμιση
  - προληπτική συντήρηση
  - Τεχνική Υποστήριξη μετά την Πώληση
- η διαμόρφωση λύσεων για κάθε αντλητική εφαρμογή από τη Wilo, τον "Ειδικό που Δίνει Λύσεις σε Θέματα και Εφαρμογές Αντλιών"

Τα ειδικά αυτά Σεμινάρια, τα οποία πραγματοποιούνται από έμπειρους εκπαιδευτές με πολύ μεγάλη πρακτική εμπειρία, διευρύνουν τις γνώσεις σας και κάνουν την καθημερινή εργασία σας περισσότερο αποδοτική.

#### Τα θέματα των Σεμιναρίων είναι:

- Βασικές Αρχές Λειτουργίας Αντλιών
- Κεντρικά και Περιφερειακά Συστήματα Θέρμανσης, Ψύξης και Κλιματισμού
- Ηλεκτρικά Συστήματα
- Συστήματα Ανύψωσης Λυμάτων εντός & εκτός Κτιρίων
- Πιεστικά Συγκροτήματα Παροχής Νερού
- Συστήματα Πυρόσβεσης
- Συνέπειες Πλημμελούς Εγκατάστασης και Ρύθμισης
- Ανάλυση και Βελτιστοποίηση Συστημάτων και Εγκαταστάσεων

Όλες οι παραπάνω Εκπαιδεύσεις συμπληρώνονται από τις αντίστοιχες Πρακτικές και Πειραματικές εφαρμογές στην ειδικά διαμορφωμένη και κατάλληλα εξοπλισμένη **Αίθουσα Πρακτικής Εκπαίδευσης "Κωνσταντίνα Πρέντζα"** στις εγκαταστάσεις μας.

Η WILO Hellas ευρίσκεται συνεχώς στο πλευρό των επαγγελματιών του χώρου, προσφέροντας γνώση και εμπειρία σχετικά με τις καινοτομίες και τις τεχνολογικές εξελίξεις της Wilo.

#### Η Εκπαιδευτική δραστηριότητά μας:

- Εκπαιδευτικά Σεμινάρια, από Επαγγελματίες Εισηγητές της Wilo
- Εκπαιδευτικό Κέντρο για όλες τις Εφαρμογές
- Ειδικοί – εξωτερικοί – Εισηγητές με μεγάλη Εμπειρία



## Αίθουσα πρακτικής Κωνσταντίνα Πρέντζα

Όλη η τεχνολογία και η τεχνογνωσία της Wilo  
συγκεντρωμένη σε μια πρότυπη Αίθουσα Πρακτικής

Σε έναν ειδικά διαμορφωμένο χώρο 140 τ.μ. δίπλα στο εκπαιδευτικό Κέντρο της Wilo Hellas στην Άνοιξη, δημιουργήθηκε η Αίθουσα Πρακτικής «Κωνσταντίνα Πρέντζα». Ελάτε να δείτε περισσότερες από 50 αντλίες σε υποδειγματική εγκατάσταση και πλήρη λειτουργία.

Δείτε πρότυπες εγκαταστάσιες θέρμανσης/ψύξης, πιεστικά συγκροτήματα, υποβρύχιες αντλίες γεωτρήσεων, ένα πλήρες λεβητοστάσιο καθώς και το σύστημα αξιοποίησης βρόχινου νερού και ηλιακής ενέργειας.

Ακόμα θα δείτε σε λειτουργία ειδικά εκθέματα όπως ο «Υδροφόρος Ορίζοντας» για εφαρμογές γεώτρησης και πηγαδιού, και τα προκατασκευασμένα φρεάτια λυμάτων.

Δηλώστε τη συμμετοχή σας στα σεμινάρια και λάβετε μέρος στα πειράματα και στις μετρήσεις που διεξάγονται σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας.

Στόχος μας η συνεχής επαγγελματική εκπαίδευση.



WILO HELLAS ABEE – Αγ. Αθανασίου 80, 145 69 Άνοιξη  
Τ 210 6248300 – F 210 6248360 – [www.wilo.gr](http://www.wilo.gr) – [wilo.info@wilo.gr](mailto:wilo.info@wilo.gr)

Pioneering for You

wilo



## **Εσείς, ακόμη να προτείνετε στους πελάτες σας Ενεργειακή Αναβάθμιση των Αντλιών τους;**

Σύμφωνα με την οδηγία ErP που θεσμοθετήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση, ορίστηκαν νέες οριακές τιμές για τις αντλίες, με αποτέλεσμα την απαγόρευση των προϊόντων που δεν συνάδουν με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις.

Αυτή η εξέλιξη **αποτελεί μεγάλη ευκαιρία για αύξηση των πωλήσεών σας!** Η πτώση της αγοράς στον τομέα των νέων κατασκευών είναι γεγονός και δε μπορούμε να την επηρεάσουμε. Αντίθετα η στροφή της επιχειρηματικής σας δραστηριότητας προς την ενεργειακή αναβάθμιση των υπαρχουσών εγκαταστάσεων/εξοπλισμών, **ανοίγει ένα νέο κανάλι πωλησης που μπορείτε να εκμεταλλευτείτε!**

**Πώς, όμως, θα πείσετε τον πελάτη σας** να αντικαταστήσει τον συμβατικό του εξοπλισμό, με νέο υψηλής απόδοσης;

### **Μιλήστε του για οικονομία!**

Αρκεί **να τον ενημερώσετε σωστά κι εμπεριστατωμένα** έτσι, ώστε να καταλάβει ότι:

- Η ενεργειακή αναβάθμιση οδηγεί στη μείωση του Κόδους του Κύκλου Ζωής ενός προϊόντος (LCC), δηλαδή στην ελάττωση των άμεσων κι έμμεσων δαπανών συντήρησης και λειτουργίας.
- Η τιμή κτησης είναι ένα μικρό μόνο μέρος του συνολικού κόστους (χρήσης και Κύκλου Ζωής) μιας εγκατάστασης. Το πόσο θα «στοιχίζει» (ενέργεια, επισκευές, συντήρηση) κάθε χρόνο και για όσα χρόνια βρίσκεται σε χρήση, αυτό πρέπει να υπολογιστεί.

Αρκεί **να του εξηγήσετε όλα τα πλεονεκτήματα** που κερδίζει:

- Μεγαλύτερη οικονομία
- Ταχεία απόσβεση της δαπάνης
- Έως 90% λιγότερες ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια
- Μεγαλύτερη ενεργειακή αυτονομία
- Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης
- Εγγυημένη ασφάλεια της παροχής ενέργειας
- Μείωση της μόλυνσης του περιβάλλοντος

Η Wilo προσφέρει μέγιστη ασφάλεια για το μέλλον όσον αφορά σε κανονισμούς και νομοθετικές ρυθμίσεις, αφού όχι μόνο έχει ήδη ενσωματώσει την οδηγία ErP στην τεχνολογία της, αλλά σε ορισμένους τύπους αντλιών είναι κι ένα βήμα μπροστά.

Και μην ξεχνάτε ότι **η πρώτη αντλία υψηλής απόδοσης στον κόσμο ήταν Wilo** και κατασκευάστηκε το 2001.

**Αποτέλεσε σημείο αναφοράς** για τον καθορισμό των δεικτών της Οδηγίας ErP.



## Συμβόλαια Συντήρησης

**Υπηρεσίες Συντήρησης Wilo – ο προληπτικός έλεγχος και η συντήρηση εξασφαλίζουν την εγκατάσταση και τη σωστή λειτουργία της**

Η WILO Hellas σας εξασφαλίζει τη δυνατότητα να αποφύγετε τις περιπτώσεις βλαβών και έκτακτης δυσλειτουργίας, αλλά και να εξοικονομήσετε σημαντικό ποσοστό των δαπανών συντήρησης. Το άριστα εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό της WILO διεκπεραιώνει όλα τα απαραίτητα στάδια συντήρησης των αντλιών σας και πιστοποιεί εγγράφως τις υπηρεσίες συντήρησης που σας παρέχει, σύμφωνα με τα πρότυπα DIN, EN.

### Οι υπηρεσίες μας:

- Επαγγελματικός έλεγχος αντλίας και συστήματος
- Συντήρηση και επισκευή αντλιών
- Συντήρηση και επαναρρύθμιση συστήματος
- Τυποποιημένες επιλογές και πακέτα συντήρησης/τεχνικής υποστήριξης
- Καταγραφή των εργασιών συντήρησης σε Λίστα Ελέγχου

## Εκκίνηση Λειτουργίας

### Εκκίνηση Λειτουργίας από τη Wilo – σιγουριά από την αρχή

Η υπηρεσία εκκίνησης λειτουργίας της WILO εξασφαλίζει μακροπρόθεσμη ασφάλεια λειτουργίας. Θέλουμε να είστε σε θέση να εκμεταλλευτείτε πλήρως και από την αρχή τα πλεονεκτήματα και τις δυνατότητες απόδοσης των προϊόντων μας, χάρη στην εξειδικευμένη παροχή συμβουλών από τους επαγγελματίες συνεργάτες μας για ασφαλή και βέλτιστη εκκίνηση.

### Οι υπηρεσίες μας:

- Commissioning
- Έλεγχος εγκατάστασης
- Βέλτιστη ρύθμιση παραμέτρων του συστήματος
- Δοκιμή λειτουργίας
- Έλεγχος και καταγραφή με τυποποιημένη Λίστα Ελέγχου
- Επίδειξη λειτουργίας συστήματος



## Συμβουλευτική Υπηρεσία Βελτιστοποίησης Συστημάτων της Wilo

Με βάση την πολύχρονη εμπειρία μας στις αντλητικές εφαρμογές, έχουμε διαμορφώσει τη **Συμβουλευτική Υπηρεσία Βελτιστοποίησης Συστημάτων της Wilo**.

Με συνολική προσέγγιση **Service 360**, σε συνδυασμό με την ποιότητα και τη λειτουργία του αντλητικού εξοπλισμού, αναλύουμε τις πραγματικές συνθήκες λειτουργίας της εγκατάστασης στο σύνολό της έτσι, ώστε να προτείνουμε τις κατάλληλες βελτιώσεις τόσο

- στις προδιαγραφές όσο και
- στη διαμόρφωση και ρύθμιση του εξοπλισμού.

Αυτές οι παρεμβάσεις συμπληρώνονται με τις αντίστοιχες εφαρμογές (π.χ. **Life Cycle Cost Analysis – LCC = Ανάλυση του Κόστους Κύκλου Ζωής του Προϊόντος**), οι οποίες συμβάλλουν σημαντικά στην οικονομική αποτελεσματικότητα, εξασφαλίζοντας παράλληλα την ανάλογη Προστασία του Περιβάλλοντος.

### Οι υπηρεσίες μας:

- Ολιστική προσέγγιση του Συστήματος και της Εγκατάστασης – Service 360
- Life Cycle Cost Analysis – LCC
- Προτάσεις σημαντικής Ενεργειακής Οικονομίας

## Διάγνωση και Ποιοτική Ανάλυση Βλάβης

### Επισκευή από τη Wilo – εγγυημένα ταχύτατη επισκευή

Μετά από ενδελεχή έλεγχο της κατάστασης των αντλητικών προϊόντων, σε συνεργασία με τη λειτουργία και την απόδοσή τους, οι αποτελεσματικές υπηρεσίες επισκευής εξασφαλίζουν την αξιοπιστη επισκευή των βλαβών όσο το δυνατόν γρηγορότερα – είτε στις εγκαταστάσεις σας είτε στη Wilo. Η επάρκεια των ανταλλακτικών μας και η άμεση επιδιόρθωση των βλαβών εξασφαλίζουν την απρόσκοπτη λειτουργία των προϊόντων μας και της εγκατάστασης.

### Οι υπηρεσίες μας:

- Έλεγχος βλάβης και συνθηκών λειτουργίας του συστήματος/της εγκατάστασης
- Ανεύρεση και επιδιόρθωση της αιτίας βλάβης
- Επισκευή με γνήσια ανταλλακτικά Wilo
- Ηλεκτρική και υδραυλική δοκιμή λειτουργίας
- Γρήγορη αποκατάσταση βλαβών και προτάσεις βελτιστοποίησης του συστήματος/της εγκατάστασης
- Πλήρης Τεχνική Έκθεση



## WILO SERVICE HELPLINE – ΑΝΟΙΧΤΗ ΓΡΑΜΜΗ SERVICE

### Εργάσιμες μέρες

Από τις **08:00** έως τις **16:00** καλείτε στο τηλ. **210-6248300**

Από τις **16:00** έως τις **21:00** καλείτε στα τηλ. **800-11-89999** (από σταθερό) και **210-6216211** (από κινητό).

### Αργίες και Σαββατοκύριακα

Από τις **09:00** έως τις **21:00** καλείτε στα τηλ. **800-11-89999** (από σταθερό) και **210-6216211** (από κινητό).

### WILO Hellas ABEE

Αγίου Αθανασίου 80  
145 69 Ανοιξη Αττικής  
T 210 6248-300  
F 210 6248-360  
[wilo.info@wilo.gr](mailto:wilo.info@wilo.gr)  
[ask\\_offer@wilo.gr](mailto:ask_offer@wilo.gr)  
[www.wilo.gr](http://www.wilo.gr)

