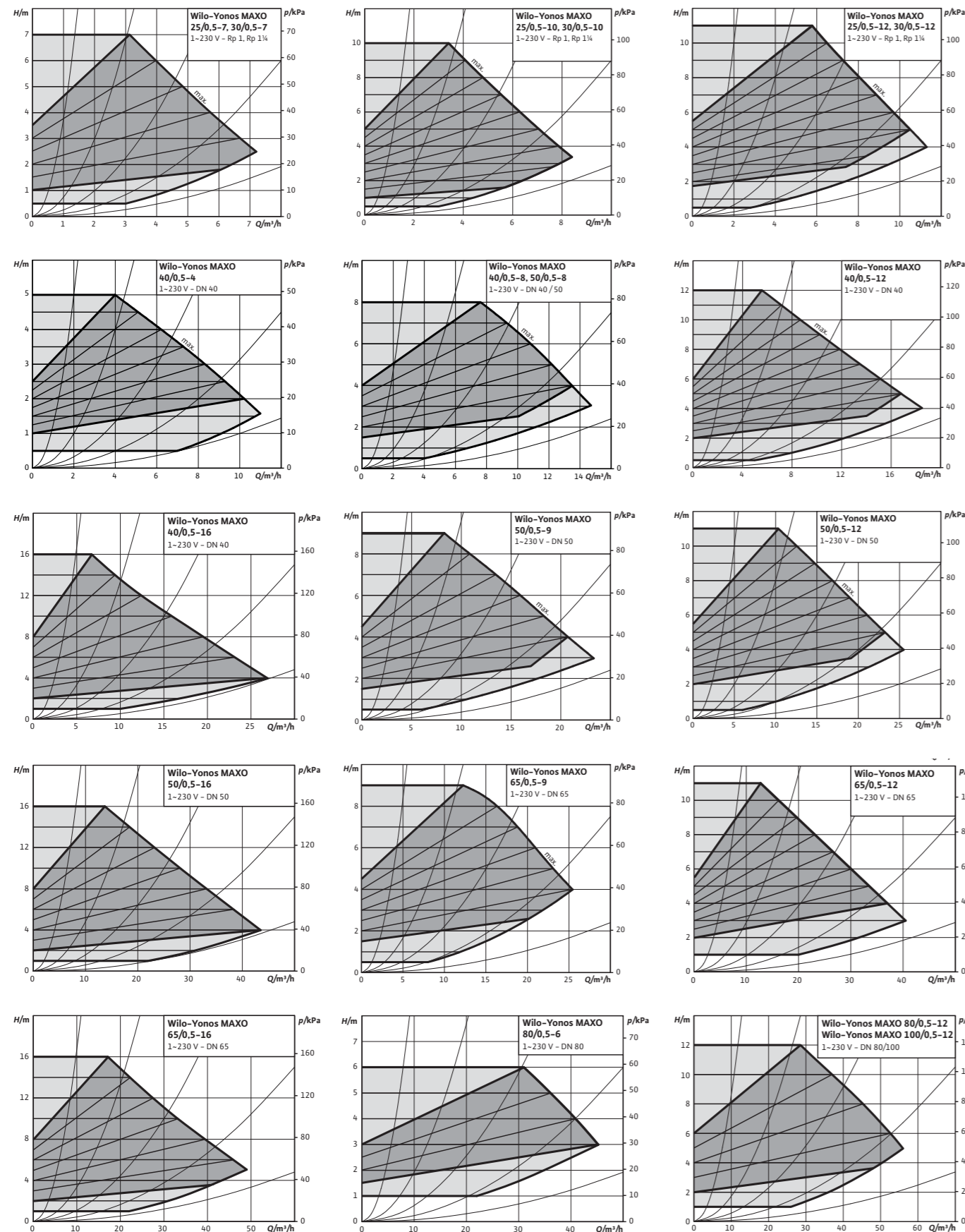


Pioneering for You

## Wilo-Yonos MAXO Hoogrendementpomp

### Capaciteitsgrafieken



### Elektrische gegevens enkelpomp

Wilo-Yonos MAXO	Aansluiting	Lengte mm	Stroom bij 1~230V, 50/60 Hz I/A	Vermogen P <sub>i</sub> /W	Motor-beveiliging	Art. nr.
25/0,5-7	R 1½" - PN 10	180	0,08 - 0,9	5 - 120		2 120 639
25/0,5-10	R 1½" - PN 10	180	0,08 - 1,3	5 - 190		2 120 640
25/0,5-12	R 1½" - PN 10	180	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 641
30/0,5-7	R 2" - PN 10	180	0,08 - 0,9	5 - 120		2 120 642
30/0,5-10	R 2" - PN 10	180	0,08 - 1,30	5 - 190		2 120 643
30/0,5-12	R 2" - PN 10	180	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 644
40/0,5-4	DN 40 - PN 6/10	220	0,09 - 0,9	7 - 120		2 120 645
40/0,5-8	DN 40 - PN 6/10	220	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 646
40/0,5-12	DN 40 - PN 6/10	250	0,17 - 2,0	15 - 450		2 120 647
40/0,5-16	DN 40 - PN 6/10	250	0,25 - 3,15	25 - 710		2 120 648
50/0,5-8	DN 50 - PN 6/10	240	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 649
50/0,5-9	DN 50 - PN 6/10	280	0,17 - 1,88	15 - 430	Geïntegreerd	2 120 650
50/0,5-12	DN 50 - PN 6/10	280	0,17 - 2,65	15 - 600		2 120 651
50/0,5-16	DN 50 - PN 6/10	340	0,3 - 5,5	40 - 1250		2 120 652
65/0,5-9	DN 65 - PN 6/10	280	0,17 - 2,65	15 - 600		2 120 653
65/0,5-12	DN 65 - PN 6/10	340	0,3 - 3,5	40 - 800		2 120 654
65/0,5-16	DN 65 - PN 6/10	340	0,3 - 6,4	40 - 1450		2 120 655
80/0,5-6	DN 80 - PN 6	360	0,3 - 3,5	40 - 800		2 120 656
80/0,5-6	DN 80 - PN 10	360	0,3 - 3,5	40 - 800		2 120 657
80/0,5-12	DN 80 - PN 6	360	0,3 - 6,8	40 - 1550		2 120 658
80/0,5-12	DN 80 - PN 10	360	0,3 - 6,8	40 - 1550		2 120 659
100/0,5-12	DN 100 - PN 6	360	0,3 - 6,8	40 - 1550		2 120 660
100/0,5-12	DN 100 - PN 10	360	0,3 - 6,8	40 - 1550		2 120 661

### Elektrische gegevens dubbelpomp

Wilo-Yonos MAXO-D	Aansluiting	Lengte mm	Stroom bij 1~230V, 50/60 Hz I/A	Vermogen P <sub>i</sub> /W	Motor-beveiliging	Art. nr.
32/0,5-7	DN 32 - PN 6/10	220	0,08 - 0,9	5 - 120		2 120 662
32/0,5-11	DN 32 - PN 6/10	220	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 663
40/0,5-8	DN 40 - PN 6/10	220	0,15 - 1,33	10 - 305		2 120 664
40/0,5-12	DN 40 - PN 6/10	250	0,17 - 2,0	15 - 450		2 120 665
40/0,5-16	DN 40 - PN 6/10	250	0,25 - 3,15	25 - 710		2 120 666
50/0,5-9	DN 50 - PN 6/10	280	0,17 - 1,88	15 - 430	Geïntegreerd	2 120 667
50/0,5-12	DN 50 - PN 6/10	280	0,17 - 2,65	15 - 600		2 120 668
50/0,5-16	DN 50 - PN 6/10	340	0,30 - 5,50	40 - 1250		2 120 669
65/0,5-12	DN 65 - PN 6/10	340	0,30 - 3,50	40 - 800		2 120 670
65/0,5-16	DN 65 - PN 6/10	340	0,30 - 6,40	40 - 1450		2 120 671
80/0,5-12	DN 80 - PN 6	360	0,30 - 6,80	40 - 1550		2 120 672
80/0,5-12	DN 80 - PN 10	360	0,30 - 6,80	40 - 1550		2 120 673

Informatie voor installateurs.

**Wilo-Yonos MAXO, de nieuwe standaard.**  
Het energiezuinig antwoord op uitwisseling van oude pompen.



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Vervangingstabel

Table with columns: Oude pomp, Wilo-TOP-S, Wilo-TOP-E, Grundfos UPS, UPE en Magna, Vervangingspomp, Wilo-Yonos MAXO, Wilo-Stratos. Lists various pump models and their equivalent Wilo models.

\* draadaansluiting



ErP READY APPLIES TO EU SUPPLY DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Wilo-Yonos MAXO: Collectief Hoog Rendement

Vb: Ketel 240 kW – dT 15 °C – Afstand 60 m hetzij 15 m³/h bij 3,0 mWK gegeven door een Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-8



Chart showing Max. lengte (V+R) van de Hoofdleiding (m) [excl. bijkomende verliezen] vs. Manometrische opvoerhoogte. Includes a vertical bar for Max. leidingverlies.

Main performance table with columns for Debiet (m³/h), Maximum ketelvermogen (kW), and Manometrische opvoerhoogte (m). Contains numerical data for various pump models.



Toepassingsgebied

- Hoogrendementpomp voor verwarmings-, koelings- en klimaatinstallaties van -20° C tot +110° C
Gebruik in huur-, kantoor- en commerciële gebouwen
Sommige types zijn beschikbaar als dubbelpomp

Gebruiksvoordelen

- Zeer eenvoudige bediening en inbedrijfname
Maximaal rendement dankzij ECM-technologie
LED-weergave van de gewenste opvoerhoogte en foutcodes
Regelbereik vanaf 0,5 m gewenste opvoerhoogte
Snelle en comfortabele elektrische aansluiting met de Wilo-Connector
Bedrijfszekerheid door verzamelstoringsmelding
Warmte-isolatie is als toebehoren verkrijgbaar
Verscheidene inbouwposities mogelijk



De LED-weergave voor traploos instelbare gewenste opvoerhoogte



Optimale bedrijfscontrole dankzij de storingsmeldingsfunctie



Eenvoudig en snel: de elektrische aansluiting via de Wilo-Connector



Verzamelstoringsmelding standaard

Technische gegevens

Table with 2 columns: Technische gegevens and values. Includes sections for Toegelaten vloeistoffen, Toegelaten toepassingsgebied, Elektrische aansluiting, and Motor/elektronica.