

Informationen für Planer

Wilo-Stratos GIGA, die Leistungsstarke.







High Efficiency Drive, der Antrieb der Zukunft.

"Die Auslegungssoftware Wilo-Select erleichert die Planung und spart mir im Arbeitsalltag viel Zeit!" www.wilo-select.de



Planen Sie nur noch Hocheffizienz. Die Trockenläuferpumpen von Wilo erfüllen schon heute die hohen Anforderungen, die durch die ErP-Richtlinie an die Technik gestellt werden. So liegt etwa die Hocheffizienz-Trockenläuferpumpe Wilo-Stratos GIGA mit ihrer Motoreneffizienz bereits jetzt über dem Grenzwert der besten Motoreneffizienzklasse IE4. Zusätzlich müssen Kreiselpumpen in Trockenläuferbauweise zum Pumpen sauberen Wassers (in der Verordnung als "Wasserpumpe" bezeichnet) bereits seit 01. 01. 2013 den Mindesteffizienzindex von MEI = 0,1 überschreiten; in zwei Jahren wird dieser Wert noch einmal deutlich erhöht: Die Wilo-Stratos GIGA erreicht schon heute einen MEI von ≥ 0,7.

Einsatzbereich:

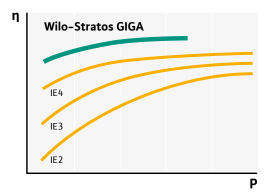
Als Premium-Hocheffizienzpumpe für Heizungs-, Klima- und Kühlungssysteme in der gewerblichen und industriellen Gebäudetechnik.

Besonderheiten:

Die Wilo-Stratos GIGA überzeugt durch ein neu entwickeltes Effizienzkonzept. Innovative Materialverwendung, die Motorentechnologie High Efficiency Drive (kurz HED), eine optimal abgestimmte Hydraulik sowie eine integrierte Leistungsregelung gewährleisten höchstmögliche Gesamtwirkungsgrade, speziell auch im Teillastbetrieb. Damit setzt die Wilo-Stratos GIGA neue Effizienzstandards.

Produktvorteile:

- → Hohes Energieeinsparpotenzial dank hocheffizientem EC-Motor, deutlich besser als IE4
- → Besonders hoher Gesamtwirkungsgrad und effizienter Betrieb auch im Teillastbereich
- → Kommunikationsfähig für die Gebäudeautomation in allen Systemwelten durch optional integrierbare Interface-Module
- → Natürlich: ErP-konform



Die Wilo-Stratos GIGA ist absolut ErP-konform und liegt in der Motoreneffizienz bereits über der höchsten Effizienzklasse

Die Wilo-Stratos GIGA in Zahlen:

- → Bis zu 70 % weniger Energieverbrauch* gegenüber herkömmlichen ungeregelten Pumpen
- → Bis zu 40 % weniger Energieverbrauch* gegenüber herkömmlichen geregelten Pumpen
- → Bis zu 8.000 kg CO₂-Einsparung im Jahr** pro Wilo-Stratos GIGA



Die bewährte "Rote-Knopf-Technologie" erleichert die Installation und Inbetriebnahme

- * Basierend auf dem Lastprofil "Blauer Engel" (RAL-UZ 105).
- ** Basierend auf EU-Energiemix.

Flexible Einbindung in die Gebäudeautomation über optional integrierbare Interface-Module



Zukunftsweisende Technik.

Intelligente Lösungen für die Gebäudeautomation.

IF-Modul Modbus

Mit der Modbus-Schnittstelle stellt Wilo einen weltweit bewährten Industriestandard zur Verfügung. Die Protokollstruktur ist ebenso einfach wie verbreitet. Es kommt die verbreitete RS485-Technik mit dem RTU-Protokoll zum Einsatz.

Vorteile:

- → Geringer Verdrahtungsaufwand durch Linienstruktur mit RS485
- → Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 38400 Baud
- → Einfaches, offenes Protokoll
- → Einfache Ankopplung an Ethernet (Modbus/ TCP) über Router
- → Industriestandard

IF-Modul BACnet

Der weltweite Standard BACnet für die Gebäudeautomation kombiniert Herstellerunabhängigkeit mit einfachem Engineering. Die zur Verfügung stehenden Datenpunkte und deren Beschreibungen werden direkt vom IF-Modulim Klartext geliefert.

Vorteile:

- → Geringer Verdrahtungsaufwand durch Linienstruktur mit RS485
- ightarrow Hohe Übertragungsgeschwindigkeit
- → Hohe Funktionalität und Multimasterfähigkeit
- → Einfache Ankopplung an Medien wie Ethernet über genormte Router

IF-Modul CAN

Erheblich größere Funktionalität als bei allen bisherigen Pumpen–Schnittstellen. Basierend auf den in der Automotiveindustrie bewährten Komponenten und Softwaretools. Echter Multimasterbetrieb zum Aufbau intelligenter Steuer– und Regelungsnetzwerke mit unterschiedlichen Sensoren und Aktoren. Durch den CANopen–Standard ist die Ankopplung an Geräte von Systemanbietern sowie Gateways und I/O–Module einfach möglich.



- → Geringer Verdrahtungsaufwand, hohe Übertragungsgeschwindigkeit
- → Hohe Funktionalität, Multimasterfähigkeit, offenes Standardprotokoll CANopen

IF-Modul LON

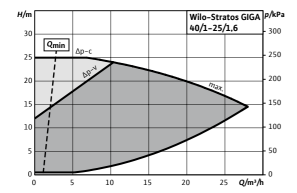
Es handelt sich um ein standardisiertes und herstellerunabhängiges Bussystem zum Aufbau lokaler Netzwerke aus intelligenten Sensoren, Aktoren und Controllern für die freie Busverdrahtung. Die Kommunikation erfolgt objektorientiert über sogenannte Standard-Netzwerk-Variablen (SNVT). Diese sind im veröffentlichten functional profile pump controller 8120 beschrieben.

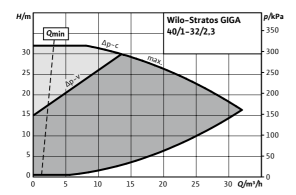
Vorteile:

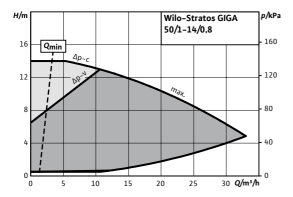
- → Weltweit einheitlicher Busstandard
- → Geringer Verdrahtungsaufwand bei freier Bustopologie

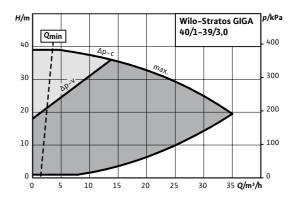


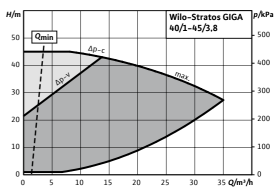
Fördermenge 40 m³/h

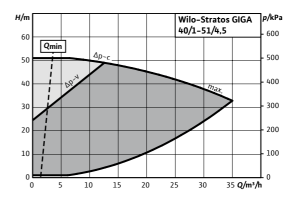


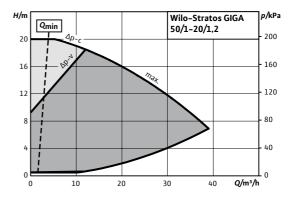


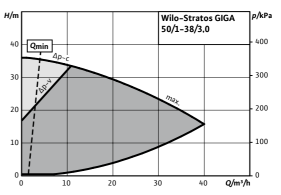


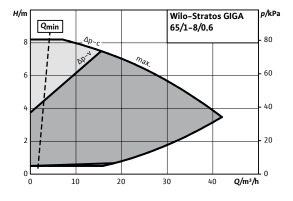


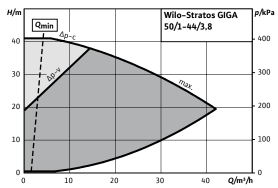


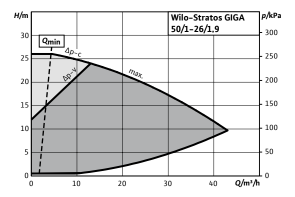


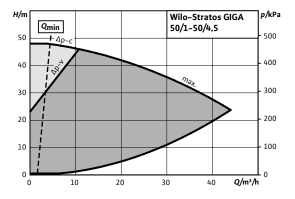


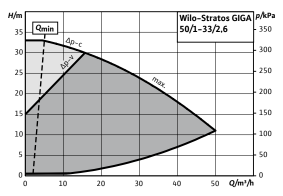


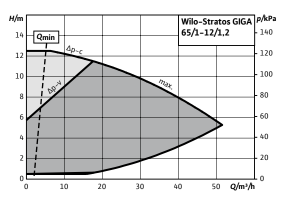


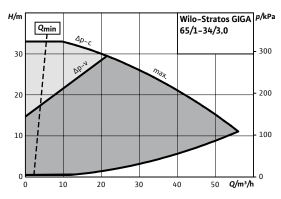


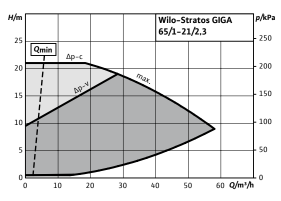


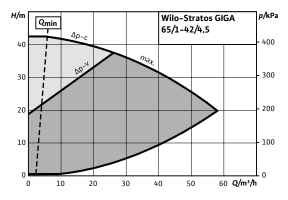


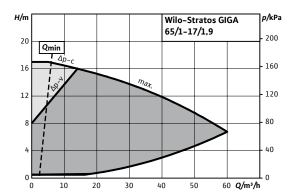


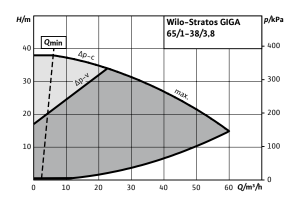


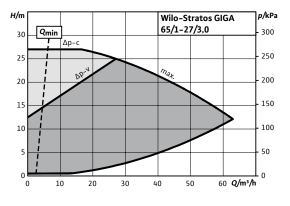


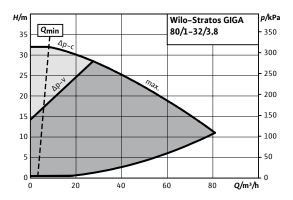


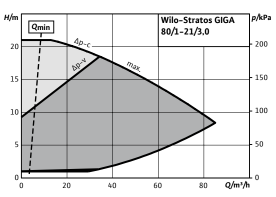


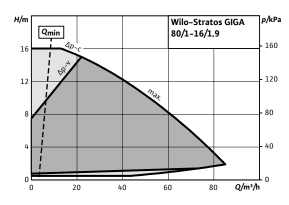


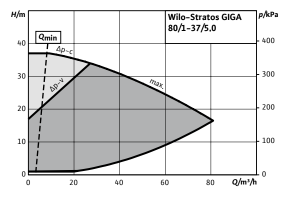












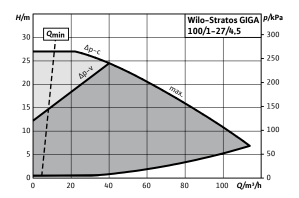
Kennfeld-Erläuterung

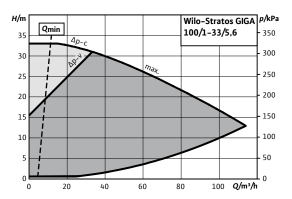


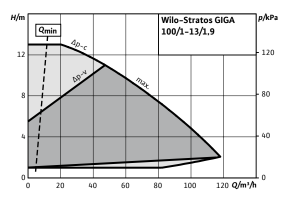


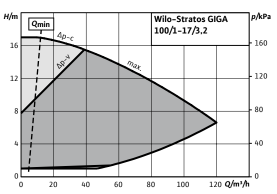
Δр−с

 $\Delta p - v$









Wilo-Stratos GIGA	Nenn- weite Flansch	Bau- länge	Motor- nenn- leis- tung	Max. Leis- tungs- auf- nahme	Ge- wicht netto (ca.)
Тур	DN	I _o	P ₂	P ₁	m
		mm	kW	kW	kg
40/1-25/1,6	DN 40	280	1,6	1,9	38
40/1-32/2,3	DN 40	280	2,4	2,6	38
40/1-39/3,0	DN 40	280	3	3,3	38
40/1-45/3,8	DN 40	280	3,8	4,1	38
40/1-51/4,5	DN 40	280	4,4	4,8	38
50/1-14/0,8	DN 50	280	0,8	1,0	39
50/1-20/1,2	DN 50	280	1,3	1,5	39
50/1-26/1,9	DN 50	280	1,9	2,1	39
50/1-33/2,6	DN 50	280	2,6	3,0	39
50/1-38/3,0	DN 50	280	2,6	3,0	39
50/1-44/3,8	DN 50	280	3,1	3,7	39
50/1-50/4,5	DN 50	280	4,2	4,5	39
65/1-8/0,6	DN 65	340	0,6	0,7	44
65/1-12/1,2	DN 65	340	1,1	1,3	44
65/1-17/1,9	DN 65	340	1,7	1,9	46
65/1-21/2,3	DN 65	340	2,3	2,6	45
65/1-27/3,0	DN 65	340	3,1	3,6	45
65/1-34/3,0	DN 65	340	3,1	3,4	45
65/1-38/3,8	DN 65	340	3,8	4,3	45
65/1-42/4,5	DN 65	340	4,6	5,1	55
80/1-16/1,9	DN 80	360	1,8	2,0	49
80/1-21/3,0	DN 80	360	2,9	3,2	49
80/1-32/3,8	DN 80	360	3,8	4,2	61
80/1-37/5,0	DN 80	360	5,0	5,5	66
100/1-13/1,9	DN 100	450	2,0	2,2	67
100/1-17/3,2	DN 100	450	3,2	3,4	67
100/1-27/4,5	DN 100	450	4,3	4,8	69
100/1-33/5,6	DN 100	450	5,6	6,3	74

Temperaturbereich: –20 °C bis +140 °C (abhängig vom Fördermedium) bei max. Umgebungstemperatur 0 bis +40 °C Netzanschluss: 3~380 V - 3~480 V/±10 %, 50/60 Hz

Ausschreibungstexte finden Sie in der Wilo-Select Auslegungssoftware www.wilo-select.de







productfinder.wilo.com

Wilo-Deutschland

Nord: Vertriebsbüro Hamburg WILO SE Beim Strohhause 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 55594949 hamburg.anfragen@wilo.com

Nord-Ost: Vertriebsbüro Berlin WILO SE Juliusstraße 52-53 12051 Berlin T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.com

Ost: Vertriebsbüro Dresden WILO SE Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570 dresden.anfragen@wilo.com

Süd-Ost: Vertriebsbüro München WILO SE Adams-Lehmann-Str. 44 80797 München T 089 4200090 F 089 42000944 muenchen.anfragen@wilo.com

Süd-West: Vertriebsbüro Stuttgart WILO SE Hertichstr. 10 71229 Leonberg T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.com

Mitte: Vertriebsbüro Frankfurt WILO SE An den drei Hasen 31 61440 Oberursel/Ts. T 06171 70460 F 06171 704665 frankfurt.anfragen@wilo.com

West I: Vertriebsbüro Düsseldorf WILO SE Westring 19 40721 Hilden T 02103 90920 F 02103 909215 duesseldorf.anfragen@wilo.com

West II: Vertriebsbüro Dortmund WILO SE Nortkirchenstr. 100 44263 Dortmund T 0231 4102-6560 F 0231 4102-6565 dortmund.anfragen@wilo.com

WiloLine Gebäudetechnik WILO SE

Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund T 0231 4102–7516 F 0231 4102–7666 wilo@wilo.com

Erreichbar: Mo.-Do. 7-18 Uhr Fr. 7-17 Uhr

Werkskundendienst

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102–7900
T 01805 W•1•L•0•K•D*
9•4•5•6•5•3
F 0231 4102–7126
kundendienst@wilo.com

Erreichbar: Täglich 7-18 Uhr 24 Stunden technische Notfallunterstützung

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Wilo-International

ä. ..

Zentrale Wiener Neudorf: WILO Pumpen Österreich GmbH Wilo Straße 1 A-2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 F +43 507 507-15 office@wilo.at www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg: Gnigler Straße 56 A-5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 662 878470 office.salzburg@wilo.at

Vertriebsbüro Oberösterreich: Trattnachtalstraße 7 A-4710 Grieskirchen T +43 507 507-26 F +43 7248 65054 office.oberoesterreich@wilo.at

Schweiz
EMB Pumpen AG
Gerstenweg 7
CH-4310 Rheinfelden
T+41 61 83680-20
F+41 61 83680-21
info@emb-pumpen.ch

Technische Änderungen vorbehalten.

WILO SE | Nortkirchenstraße 100 | 44263 Dortmund T 0231 4102-0 | F 0231 4102-7575 | wilo@wilo.com | www.wilo.de