



## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	16 bar
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	140 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	0 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50/60 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	18,5 kW
Motor-Effizienzklasse	IE4
Nennstrom $I_N$	31,5 A
Nennzahl $n$	2960 1/min
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	20800 W
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.94
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$	DN 65
Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$	DN 50

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	Grauguss



## Ausschreibungstext

Einstufige Kreiselpumpe als Grundplattenpumpe nach EN 733, mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen, für Fundamentaufstellung. Pumpe mit Stützfuß und angeflanschem Lagerträger, Kupplung, Kupplungsschutz und Motor auf gemeinsamer Grundplatte montiert.

IEC-Motor mit 3 Kaltleiterfühlern. Wellenabdichtung durch drehrichtungsunabhängige Faltenbalg-Gleitringdichtung. Grauguss-Gehäuse, Edelstahl-Welle, Grauguss-Laufrad. Serienmäßige Kataphorese-Beschichtung aller medienberührten Gusskomponenten.

Mit integriertem Frequenzumformer zur elektronischen Regelung für u.a. konstanten Differenzdruck ( $\Delta p$ -c).

### Konstruktion

- > Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe
- > Spiralgehäuse mit Flansch- und Gehäuseabmessungen nach DIN EN 733, Flansche PN 16 - nach EN 1092-2
- > Pumpengehäuse und Druckdeckel serienmäßig mit Kataphoresebeschichtung
- > Zwangsumflutete, drehrichtungsunabhängige Faltenbalg-Gleitringdichtung und kavitationsreduzierendes Laufrad
- > Gleitringdichtung für Wasserförderung bis  $T=140\text{ °C}$ ; bis  $T_{\text{max}} = +40\text{ °C}$  ist eine Glykolbeimischung von 20 bis 40 % Volumenanteil zulässig

Kupplungsvarianten:

- > Ausbaukupplung (Standard)
- > Elastische Kupplung (Variante P5, gegen Minderpreis)

Laufradvarianten (gegen Mehrpreis):

- > Bronze
- > Edelstahl

### HINWEIS

Die Elastische Kupplung enthält kein Distanzstück.

Die Ausbaukupplung ist eine elastische Kupplung mit Distanzstück. Das Distanzstück reduziert die Wartungskosten und es entfällt eine erneute Motorausrichtung beim Wechsel der Gleitringdichtung.

### Serienmäßige Ausrüstung

Pumpendisplay zur Anzeige von:

- > Regelungsart  $\Delta p$ -c (Differenzdruck constant), PID-Regelung, n-constant (Steller)
- > Sollwert (z.B. Differenzdruck oder Drehzahl)
- > Fehler- und Warnmeldungen
- > Istwerte (z.B. Leistungsaufnahme, Istwert des Sensors)
- > Betriebsdaten (z.B. Betriebsstunden, Energieverbrauch)
- > Zustandsdaten (z.B. Zustand des SSM- und SBM-Relais)
- > Gerätedaten (z.B. Pumpenname)
- > Betriebsart (nur bei Hosenrohranwendung: Haupt-/Reservebetrieb, Parallelbetrieb )

Ein-Knopf-Handbedienebene für:

- > Pumpe Ein/Aus
- > Sollwert- bzw. Drehzahleinstellung
- > Wahl der Betriebs- und Regelungsart
- > Konfiguration der Betriebsparameter
- > Fehlerquittierung

### Zusatzfunktionen

- > Schnittstellen: Steuereingang "Vorrang AUS", Analogeingang 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA für Stellerbetrieb (DDC) oder zur Sollwert-Fernverstellung, IR-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit Bedien- und Service-Gerät Wilo-IR-Monitor/IR-Stick, Steckplatz für Wilo IF-Module zur Anbindung an die Gebäudeautomation, konfigurierbare, potentialfreie Stör- und Betriebs-/Bereitschaftsmeldung
- > Integriertes Doppelpumpenmanagement bei Hosenrohrinstallation
- > Integrierter Motorvollschutz (KLF) mit Auslöseelektronik
- > Unterschiedliche Betriebsarten für Heizungsanwendung (HV) oder Klimaanlage (AC)
- > Zugriffssperre an der Pumpe
- > Unterschiedliche Bedienebenen: Standard/Service

### Zubehör

- > IR-Stick
- > IF-Modul PLR
- > IF-Modul LON
- > IF-Modul Modbus
- > IF-Modul BACnet
- > IF-Modul CAN
- > Differenzdruckgeber (DDG)-Sets 0-10 V für Pumpen in der Ausführung ...-R1

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Laterne	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG

### Betriebsdaten

Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	140 °C
Maximaler Betriebsdruck $p$	16,0 bar
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C
Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0.4$


### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50/60 Hz
Spannungstoleranz	$\pm 10$ %
Motor-Effizienzklasse	IE4
Motornennleistung $P_2$	18500 W
Nenn Drehzahl $n$	2960 1/min
Nennstrom $I_N$	31,5 A
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.94
Schutzart	IP55
Isolationsklasse	F

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$	DN 65
Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$	DN 50

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca. $m$	313 kg
Produktbezeichnung	Yonos GIGA-N 50/200-18,5/2-R1
Artikelnummer	<b>6088942</b> 

## Installationsart

### Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SC-HVAC System

#### SC/SC-FC-HVAC system

SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545462
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545482
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545463
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545483
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545464
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545484
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545465
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545485
SC-HVAC System 1x32A-WM (Direktanlauf)	2545346
SC-HVAC System 1x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545366
SC-HVAC System 2x32A-WM (Direktanlauf)	2545347
SC-HVAC System 2x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545367
SC-HVAC System 3x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545368
SC-HVAC System 3x32A-WM (Direktanlauf)	2545348
SC-HVAC System 4x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545369
SC-HVAC System 4x32A-WM (Direktanlauf)	2545349

#### Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864

#### Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772
------------------------------	---------

#### Auswerter DDG

Auswerter DDG	2533770
---------------	---------

#### Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243
------------------------------	---------

#### SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242
---	---------

#### Kommunikationsmodul GSM (SC)

--	--

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216
<b>Meldemodul Pumpe</b>	
Meldemodul Pumpe 1-2	2533812
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836
<b>Meldeplatine</b>	
Platine Option EXM SC Set	2119646
<b>Messumformer DDG</b>	
Messumformer DDG	501771990
<b>Netzgerät DDG</b>	
Netzgerät DDG	501865293
<b>Kaltleiter-Auslösegerät</b>	
Kaltleiter-Auslösegerät	509275993
<b>Stufenlose Regelung temperaturabhängig SC-HVAC System</b>	
<b>SC/SC-FC-HVAC system</b>	
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545462
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545482
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545463
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545483
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545464
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545484
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545465
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545485
SC-HVAC System 1x32A-WM (Direktanlauf)	2545346
SC-HVAC System 1x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545366
SC-HVAC System 2x32A-WM (Direktanlauf)	2545347
SC-HVAC System 2x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545367
SC-HVAC System 3x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545368
SC-HVAC System 3x32A-WM (Direktanlauf)	2545348
SC-HVAC System 4x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545369
SC-HVAC System 4x32A-WM (Direktanlauf)	2545349
<b>Antenne GSM/GPRS</b>	
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863

D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864
<b>Außentemperaturfühler Pt 100</b>	
Außentemperaturfühler Pt 100	2533772
<b>Kommunikationsmodul LON (SC)</b>	
Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243
<b>SC-Kommunikationsmodul BACnet</b>	
SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242
<b>Kommunikationsmodul GSM (SC)</b>	
Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216
<b>Meldemodul Pumpe</b>	
Meldemodul Pumpe 1-2	2533812
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836
<b>Meldeplatine</b>	
Platine Option EXM SC Set	2119646
<b>Kaltleiter-Auslösegerät</b>	
Kaltleiter-Auslösegerät	509275993

## Elektrisches Zubehör

### Pumpensteuerung/Zubehör

#### Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864
SMA/FME-Adapter	2545548

#### GLT Basismodul

GLT-Basismodul	2533800
----------------	---------

#### CC-Kommunikationsmodul BACnet

CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2537050
CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	2537051

#### Kommunikationsmodul GSM

GSM-Modul	2533861
-----------	---------

#### Kommunikationsmodul GSM (SC)

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216
------------------------------	---------

#### Kommunikationsmodul LON

Kommunikationsmodul LON	2533868
-------------------------	---------

#### Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243
------------------------------	---------

#### Kommunikationsmodul ModBus

Kommunikationsmodul Modbus RTU	2533869
--------------------------------	---------

#### Kommunikationsmodul Profibus

Kommunikationsmodul Profibus DP	2533866
---------------------------------	---------

#### Verbindungskabel Steuermodule/Meldemodule

Verbindungskabel Steuermodule	2533790
Verbindungskabel Meldemodule	2533890

#### DDC-Steuermodul

Steuermodul DDC	2533795
-----------------	---------

#### Auswerter DDG

Auswerter DDG	2533770
---------------	---------

### Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772
------------------------------	---------

### Steuermodul Pumpe

Steuermodul Pumpe 1-2	2533712
Steuermodul Pumpe 3-4	2533734

### Meldemodul Pumpe

Meldemodul Pumpe 1-2	2533812
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836

### SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242
---	---------

### Meldeplatine

Platine Option EXM SC Set	2119646
---------------------------	---------

### Nachrüstatz Signalwandler

Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	2534992
--------------------------------	---------

### Temperaturmodul

Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen	2533771
Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen	2534991

## Pumpensteuerung/Smart-Regelsystem

### SC/SC-FC-HVAC system

SC-HVAC System 1x32A-WM (Direktanlauf)	2545346
SC-HVAC System 2x32A-WM (Direktanlauf)	2545347
SC-HVAC System 3x32A-WM (Direktanlauf)	2545348
SC-HVAC System 4x32A-WM (Direktanlauf)	2545349
SC-HVAC System 1x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545366
SC-HVAC System 2x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545367
SC-HVAC System 3x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545368
SC-HVAC System 4x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545369
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545462
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545463
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545464
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2545465

SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545482
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545483
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545484
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2545485

## Pumpensteuerung/Schnittstellenmodul

### IF-Module Trockenläuferpumpen

IF-Modul LON	2022530
IF-Modul PLR	2035069
IF-Modul CANopen	2085044
IF-Modul Modbus RTU	2097809
IF-Modul BACnet MS/TP	2097811

## Differenzdruckerfassung

### DDG (0-10V)

Differenzdruck-Geber DDG 100-4 (0-10 V)	2212000
---	---------

### Netzgerät DDG

Netzgerät DDG	501865293
---------------	-----------

### Messumformer DDG

Messumformer DDG	501771990
------------------	-----------

## Motorschutz

### Kaltleiter-Auslösegerät

Kaltleiter-Auslösegerät	509275993
-------------------------	-----------

## Services

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie ist der Wilo-Werkskundendienst. Zusammen entwickeln wir ein Servicekonzept, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt – und sorgen mit unserem Knowhow und persönlicher Beratung dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten. Dabei unterstützen unsere kompetenten Wilo-Service Techniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

### Empfohlene Serviceleistungen

Projektbetreuung Norm-/SCP-Pumpen	2219322
Inbetriebnahme Norm-/SCP-Pumpen	2160452
Wartung BASIC NORM-/SCP-Pumpen	2160467
Instandhaltung COMFORT NORM-/SCP-Pumpen	2160482

### Weitere Serviceleistungen

Service Paket L Norm-/SCP-Pumpen	2219698
Service Paket M Norm-/SCP-Pumpen	2219669
Service Paket S Norm-/SCP-Pumpen	2219640
Wilo-Live Assistent Service	2216415
Anschlussgarantie Norm-/SCP-Pumpen	2219591
Installation Norm-/SCP-Pumpen	2219357
Anlagenoptimierung Norm-/SCP-Pumpen	2219252
Energy Solutions Norm-/SCP-Pumpen	2219287
Reparatur Norm-/SCP-Pumpen	2219611