



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4
Max. Betriebsdruck p	10 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\sf max}$	120 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Volumenstrom max Q _{max}	49,2 m³/h
Volumenstrom opt	31,0 m³/h
Förderhöhe max H _{max}	11,8 m
Förderhöhe opt	9,5 m
Höhe	11,8 m

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	0,75 kW
Nennstrom I _N	1,84 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.74
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 50%	75,4 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 75%	79,3 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 100%	80,7 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Integrierter Motorvollschutz	-

Werkstoffe

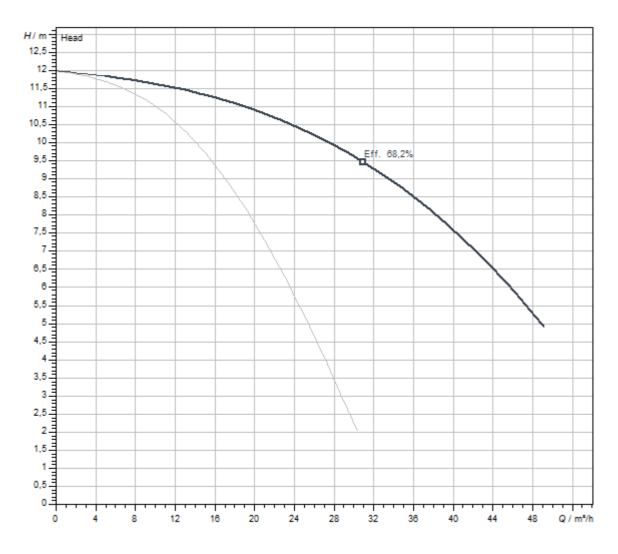
Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	Grauguss



Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50
Baulänge 10	280 mm

Kennlinien

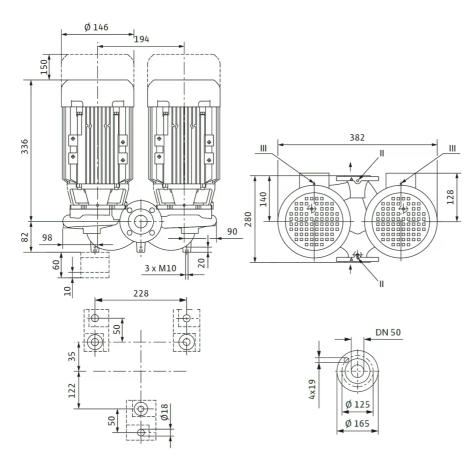


Fördermedium	Water 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	2.850 1/min
Laufraddurchmesser d LR	98 mm



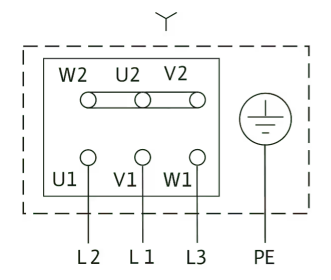
Maße und Maßzeichnungen

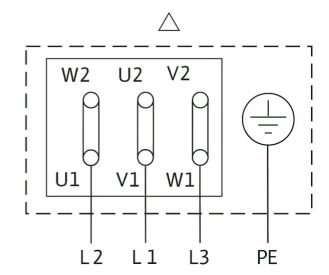
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2





Klemmenplan





Δ: Anschlussschema Dreieckschaltung

Y: Anschlussschema Sternschaltung

Motorschutzschalter bauseits erforderlich. Drehrichtung kontrollieren! Zur Drehrichtungsänderung zwei beliebige Phasen tauschen.

P₂≤ 3 kW 3~400 V Y

3~230 V ∆

P₂≥ 4 kW 3~690 V Y

3~400 V Δ

Nach Entfernen der Brücken ist Y-Δ-Anlauf möglich.

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2
Artikelnummer	2155465 🔼
EAN Nummer	4048482543260
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

Verpackung

Verpackungsart	Europalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	795 mm
Länge <i>L</i>	418,5 mm
Höhenmaß mit Verpackung	465 mm
Höhe <i>H</i>	280 mm
Breitenmaß mit Verpackung	595 mm
Breitenmaß mit Verpackung Breite B	595 mm 382 mm
, 3	



Ausschreibungstext

Inline-Doppelpumpe mit zwei einstufigen Trockenläufer-Kreiselpumpen in gemeinsamen Gehäuse mit Umschaltklappe im Druckstutzen. Pumpe in kompakter Inline-Bauform mit direkt angeflanschten Drehstrommotor und ungeteilten Wellen oder mit Laternen und durch Kupplungen starr verbundenen Norm-Motoren (Ausführung N).

Die Baureihe DPL ist für den Rohreinbau oder die Fundamentaufstellung geeignet. Konsolen sind als Zubehör erhältlich.Mit zwangsumfluteten, drehrichtungsunabhängigen FaltenbalgGleitringdichtungen und kavitationsreduzierenden Kunststofflaufrad.

Flansche mit Druckmessanschlüssen R 1/8. Pumpengehäuse und Laterne sind kataphoresebeschichtet.

Der Motorklemmkasten kann aus Metall oder Kunststoff sein. Wenn ein Metallklemmkasten zwingend erforderlich ist, die entsprechende Sondervariante bestellen.

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	120 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4

Motordaten

Motor-Effizienzklasse	IE3
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P ₂	750 W
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom I _N	1,84 A
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.74
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 50%	75,4 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 75%	79,3 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{\rm M}$ 100%	80,7 %
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50
Baulänge 10	280 mm

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2
Gewicht netto ca. <i>m</i>	42,8 kg
Artikelnummer	2155465 🔼



Installationsart

Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SC-HVAC System

SC/SC-FC-HVAC system	
SC-FC-HVAC System 1x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545430
SC-FC-HVAC System 2x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545431
SC-FC-HVAC System 3x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545432
SC-FC-HVAC System 4x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545433
SC-HVAC System 1x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545314
SC-HVAC System 2x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545315
SC-HVAC System 3x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545316
SC-HVAC System 4x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545317
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
Communikationsmodul LON (SC)	
Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243
SC-Kommunikationsmodul BACnet	
SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242
Communikationsmodul GSM (SC)	
Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216
Meldemodul Pumpe	
Weldemodul Pumpe 1-2	2533812
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836
Meldeplatine	



Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460
Kaltleiter-Auslösegerät	
Kaltleiter-Auslösegerät	509275993
Stufenlose Regelung temperaturabhängig SC-HVAC System	
SC/SC-FC-HVAC system	
SC-FC-HVAC System 1x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545430
SC-FC-HVAC System 2x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545431
SC-FC-HVAC System 3x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545432
SC-FC-HVAC System 4x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545433
SC-HVAC System 1x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545314
SC-HVAC System 2x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545315
SC-HVAC System 3x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545316
SC-HVAC System 4x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545317
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
Kommunikationsmodul LON (SC)	
Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243
SC-Kommunikationsmodul BACnet	
SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242
Kommunikationsmodul GSM (SC)	
Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216
Meldemodul Pumpe	
Meldemodul Pumpe 1-2	2533812
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836



B 4	lel	1 -1	١	1	I —	-:	 _

Platine Option EXM SC Set 2119646

Kaltleiter-Auslösegerät

Kaltleiter-Auslösegerät 509275993

Mechanisches Zubehör

Rohrmontage/Ausgleichsstücke

Flansch-Zwischenstutzen F

Flansch-Zwischenstutzen F 3, DN 50x20mm, PN 10/16	110623190
Flansch-Zwischenstutzen F 5, DN 50x35mm, PN 10/16	110623396
Flansch-Zwischenstutzen F 4, DN 50x30mm, PN 10/16	110681395
Flansch-Zwischenstutzen F 40, DN 50x160mm, PN 10/16	2101156
Flansch-Zwischenstutzen F 2, DN 50x10mm, PN 10/16	110791494

Wandmontage/Fundamentaufbau

Konsole Set

Konsole F 3-12 SET 2040967

Wartung/Austausch

Blindflasche Trockenläufer

Blindflansch P154 Set 2023965



Elektrisches Zubehör

Pumpenster	uerung
------------	--------

Wilo-EFC	
EFC0.75 3x380-480V 50/60Hz IP55	2193431
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 CC	
CC-Kommunikationsmodul	2533850
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 Steurmodule/Meldemodule	Ve	rhindun	nskahel	Steurmodule	/Meldemodule
--	----	---------	---------	-------------	--------------

ver billudigskaber steur module/ meldemodule	
Verbindungskabel Steuermodule	2533790
Verbindungskabel Meldemodule	2533890
Auswerter DDG	
Auswerter DDG	2533770
Außentemperaturfühler Pt 100	
Außentemperaturfühler Pt 100	2533772
Ausgangsfilter EFC (150-500m Kabellänge)	
Filter 2.4A sin IP54 Wilo-EFC	6084559
Filter 2.5A sin IP00 Wilo-EFC	6084574
Filter 2.5A sin IP20 Wilo-EFC	6084900
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
Nachrüstsatz 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 1x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545314
SC-HVAC System 2x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545315
SC-HVAC System 3x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545316
SC-HVAC System 4x2,4A-WM (Direktanlauf)	2545317

SC-FC-HVAC System 1x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)

SC-FC-HVAC System 2x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)

SC-FC-HVAC System 3x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)

2545430

2545431

2545432



	_
SC-FC-HVAC System 4x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2545433
Differenzdruckerfassung	
DDG (4-20mA)	
Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740
Motorschutz	
Kaltleiter-Auslösegerät	
Kaltleiter-Auslösegerät	509275993
Aufpreis für Kaltleiterfühler (Doppelpumpen)	
Aufpreis für Kaltleiterfühler (Doppelpumpen) <7,5 kW	KLF 7 DP



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-Servicetechniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

Empfohlene Serviceleistungen

Wilo-Live Assistent Service	2216415
Projektbetreuung Trockenläuferpumpen	2219321
Inbetriebnahme Trockenläuferpumpen	2219391
Wartung BASIC Trockenläuferpumpen	2219531
Instandhaltung COMFORT Trockenläuferpumpen	2219493
Instandhaltung PREMIUM Trockenläuferpumpen	2219546

Weitere Serviceleistungen

Service Paket L Trockenläuferpumpen	2219697
Service Paket M Trockenläuferpumpen	2219668
Service Paket S Trockenläuferpumpen	2219639
Anschlussgarantie Trockenläuferpumpen	2219590
Years Harton Toronton II of surveyor	2240256
Installation Trockenläuferpumpen	2219356
Anlagenoptimierung Trockenläuferpumpen	2219251
Energy Solutions Trockenläuferpumpen	2219240
Reparatur Trockenläuferpumpen	2219610