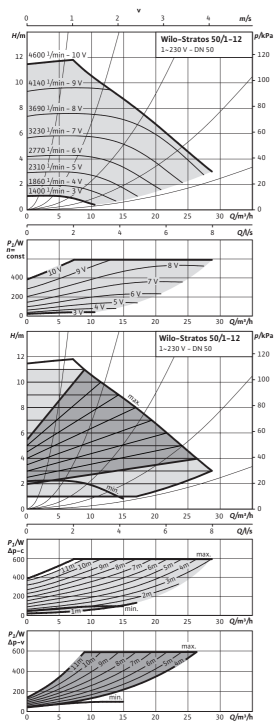


Datenblatt: Wilo-Stratos 50/1-12

Kennlinien

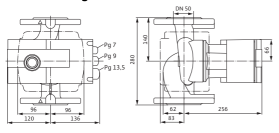


Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)				
Heizungswasser (gemäß VDI 2035)		•		
Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)				
Zulässiger Einsatzbereich				
Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C		-10+110 °C		
Maximal zulässiger Betriebsdruck	P _{max}	16 bar		
Rohranschlüsse				
Nennweite Flansch		DN 50		
Baulänge	I _o	280 mm		
Motor/Elektronik				
Energieeffizienzindex (EEI)		≤ 0,23		
Elektromagnetische Verträglichkeit		EN 61800-3		
Störaussendung		EN 61000-6-3		
Störfestigkeit		EN 61000-6-2		
Drehzahlregelung		Frequenzumrichter		
Schutzart		IP X4D		
Isolationsklasse		F		
Netzanschluss		1~230 V, 50/60 Hz		
Motornennleistung	P ₂	500,00 W		
Drehzahl	n	1400 - 4600 1/min		
Leistungsaufnahme	P_{1}	25 – 590 W		
Stromaufnahme	1	0,20 - 2,60 A		
Motorschutz		integriert		
Kabelverschraubung	PG	1x7/1x9/1x13,5		
Werkstoffe				
Pumpengehäuse		Grauguss (EN-GJL-250)		
Laufrad		Kunststoff (PPS – 40% GF)		
Pumpenwelle		Edelstahl (X46Cr13)		
Lager		Kohle, metallimprägniert		
Mindestzulaufhöhe am Saugstutzen zur Vermeidung von Kavitation bei Wasser-Fördertemperatur				
Mindestzulaufhöhe bei 50 / 95 /	5/12/18 m			
Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Stratos 50/1-12		



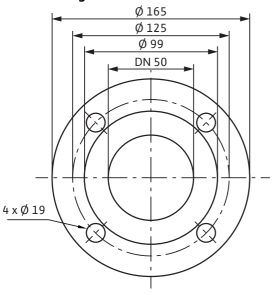
Datenblatt: Wilo-Stratos 50/1-12

Maßzeichnung



ArtNr.		2063361
Gewicht netto ca.	m	16 kg

Maßzeichnung Flansch



Klemmenplan





Sammelstörmeldung

(Öffner nach VDI 3814, Belastbarkeit 1 A, 250 V ~)

SSM: Funktion siehe Wilo-Katalog, Kapitel

"Pumpenmanagement Wilo-Control,

Planungshinweise"

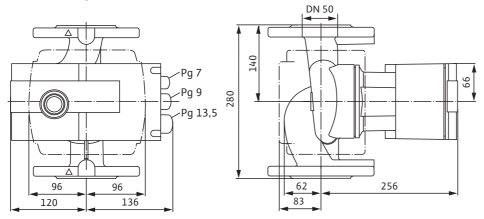






Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Stratos 50/1-12

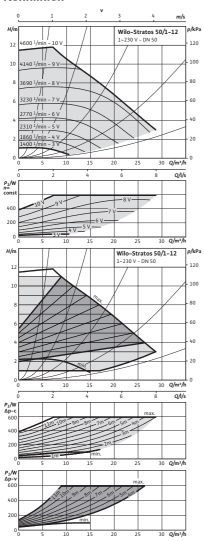
Maßzeichnung





Kennlinien: Wilo-Stratos 50/1-12

Kennlinien





Ausschreibungstexte: Wilo-Stratos 50/1-12

Hocheffizienz-Pumpe Wilo-Stratos

elektronisch geregelt,

Nassläufer-Umwälzpumpe mit niedrigsten Betriebskosten, für Rohreinbau. Einsetzbar für alle Heizungs-, Lüftungs-, Klima-Anwendungen (-10 °C bis +110 °C). Mit integrierter elektronischer Leistungsregelung für konstanten/variablen Differenzdruck. Wärmedämmschalen serienmäßig. Serienmäßig mit Ein-Knopf-Handbedienebene für:

- Pumpe Ein / Aus
- Wahl der Regelungsart:
- Automatischer Absenkbetrieb (selbstlernend)
- Sollwert- bzw. Drehzahl-Einstellung

Grafisches Pumpen-Display mit drehbarer Anzeige für horizontale und vertikale Modulanordnung, zur Anzeige von:

- Betriebszustand
- Regelungsart
- Differenzdruck- bzw. Drehzahl-Sollwert
- Fehler- und Warnmeldungen

Synchronmotor nach ECM-Technologie mit höchsten Wirkungsgraden und hohem Anlaufmoment, automatischer Deblockierfunktion und integriertem Motorvollschutz.

Störmeldeleuchte, potentialfreie Sammelstörmeldung, IR-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit Bedien- und Service-Gerät Wilo-IR-Monitor/-Modul/-Stick.

Steckplatz für Wilo-IF-Module Stratos mit Schnittstellen für Gebäudeautomation GA bzw. Doppelpumpenmanagement (Zubehör: IF-Module Stratos Modbus, BACnet, LON, CAN, PLR, Ext.Aus, Ext.Min, SBM, Ext.Aus/SBM oder DP).

Pumpengehäuse aus Grauguss mit Kataphorese-Beschichtung, Laufrad aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Edelstahlwelle mit metallimprägnierten Kohlegleitlagern.

Bei Flanschpumpen – Flanschausführungen:

- Standardausführung für Pumpen DN 32 bis DN 65: Kombiflansch PN 6/10 (Flansch PN 16 nach EN 1092-2) für Gegenflansche PN 6 und PN 16
- Standardausführung für Pumpen DN 80 / DN 100: Flansch PN 6 (ausgelegt PN 16 nach EN 1092-2) für Gegenflansch PN 6
- Sonderausführung für Pumpen DN 32 bis DN 100: Flansch PN 16 (nach EN 1092-2) für Gegenflansch PN 16

Werkstoffe

Pumpengehäuse: Grauguss (EN-GJL-250)

Laufrad: Kunststoff (PPS – 40% GF)
Pumpenwelle: Edelstahl (X46Cr13)
Lager: Kohle, metallimprägniert

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Förderstrom max.: 29 m³/h

Rohranschlüsse

Nennweite Flansch: DN 50

Baulänge: 280 mm

Motor/Elektronik

Energieeffizienzindex (EEI): ≤ 0,23

Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 61800-3

Störaussendung: EN 61000-6-3

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 50 Hz EU 2014-01 5/7



Ausschreibungstexte: Wilo-Stratos 50/1-12

Störfestigkeit: EN 61000-6-2

Drehzahlregelung: Frequenzumrichter

Schutzart: IP X4D Isolationsklasse: F

Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz Motornennleistung: 500 W Drehzahl: 1400 – 4600 1/min

Leistungsaufnahme 1~230 V: 25 - 590 W

Strom bei 1~230V: 0,20 - 2,60 A

Motorschutz: integriert

Kabelverschraubung: 1x7/1x9/1x13,5

Bestellinformationen

Art.-Nr.: 2063361

EAN-Nummer: 4016322844549

Gewicht netto ca.: 16 kg

Fabrikat: Wilo

Typ: Stratos 50/1-12



Einbaulagen: Wilo-Stratos 50/1-12

