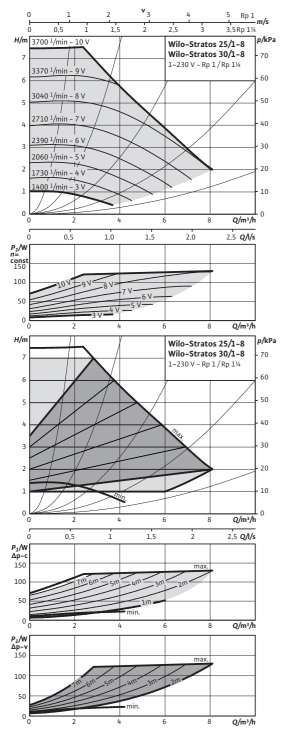


## Datenblatt: Wilo-Stratos 25/1-8

### Kennlinien

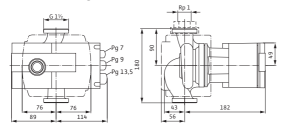


Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)					
Heizungswasser (gemäß VDI 203	Heizungswasser (gemäß VDI 2035)				
Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)					
Zulässiger Einsatzbereich	Zulässiger Einsatzbereich				
Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C		-10+110 °C			
Maximal zulässiger Betriebsdruck	P <sub>max</sub>	16 bar			
Rohranschlüsse					
Rohrverschraubung		Rp 1			
Gewinde		G 1½			
Baulänge	$I_o$	180 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 <sub>2</sub>	100,00 W			
Drehzahl	n	1400 - 3700 1/min			
Leistungsaufnahme	$P_{1}$	9 – 130 W			
Stromaufnahme	1	0,13 - 1,20 A			
Motorschutz	Motorschutz				
Kabelverschraubung	PG	1x7/1x9/1x13,5			
Werkstoffe					
Pumpengehäuse		Grauguss (EN-GJL-200)			
Laufrad		Kunststoff (PPE – 30% GF)			
Pumpenwelle		Edelstahl (X46Cr13)			
Lager		Kohle, metallimprägniert			
Mindestzulaufhöhe am Saugstutzen zur Vermeidung von Kavitation bei Wasser-Fördertemperatur					
Mindestzulaufhöhe bei 50 / 95 /	3/10/16 m				
Bestellinformationen					
Fabrikat		Wilo			



## Datenblatt: Wilo-Stratos 25/1-8

## Maßzeichnung



Тур		Stratos 25/1-8
ArtNr.		2063363
Gewicht netto ca.	m	4 kg

### Klemmenplan





Sammelstörmeldung

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

SSM: Funktion siehe Wilo-Katalog, Kapitel

"Pumpenmanagement Wilo-Control,

Planungshinweise"

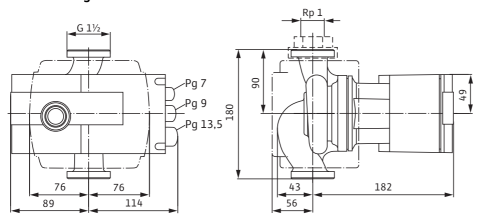






# Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Stratos 25/1-8

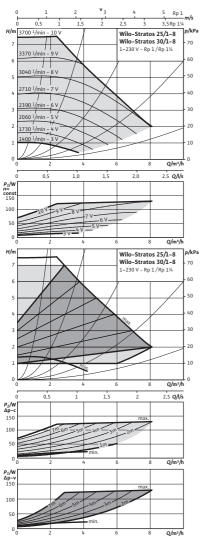
## Maßzeichnung





# Kennlinien: Wilo-Stratos 25/1-8

### Kennlinien





# Bestellinformation: Wilo-Stratos 25/1-8

Bestellinformationen				
Fabrikat		Wilo		
Тур		Stratos 25/1-8		
ArtNr.		2063363		
EAN-Nummer		4016322844563		
Preisgruppe		PG2		
Gewicht brutto	m	6 kg		
Gewicht netto ca.	m	4 kg		
Verpackungsart		Karton		
Länge x Breite x Höhe (verpackt)		180mm x 203mm x 238mm		
Versandvolumen	V	8,7		
Anzahl pro Palette		30		



### Ausschreibungstexte: Wilo-Stratos 25/1-8

 ${\bf Hocheffizienz\hbox{-}Pumpe\ Wilo\hbox{-}Stratos}$ 

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-200)

Laufrad: Kunststoff (PPE – 30% GF)
Pumpenwelle: Edelstahl (X46Cr13)
Lager: Kohle, metallimprägniert

#### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Förderstrom max.: 8 m<sup>3</sup>/h

#### Rohranschlüsse

Rohrverschraubung: Rp 1

Gewinde: G 1½

Baulänge: 180 mm

#### Motor/Elektronik

Energieeffizienzindex (EEI): ≤ 0

Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 61800-3

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 50 Hz EU 2013–12 6/8



## Ausschreibungstexte: Wilo-Stratos 25/1-8

Störfestigkeit: EN 61000-6-3

Drehzahlregelung: Frequenzumrichter

Schutzart: IP X4D Isolationsklasse: F

Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz Motornennleistung: 100 W Drehzahl: 1400 – 3700 1/min

Leistungsaufnahme 1~230 V: 9 - 130 W

Strom bei 1~230V: 0,13 - 1,20 A

Motorschutz: integriert

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

### Bestellinformationen

Art.-Nr.: 2063363

EAN-Nummer: 4016322844563

Gewicht netto ca.: 4 kg

Fabrikat: Wilo

Typ: Stratos 25/1-8



# Einbaulagen: Wilo-Stratos 25/1-8

