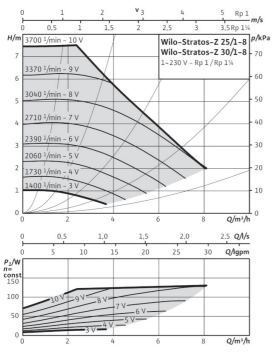
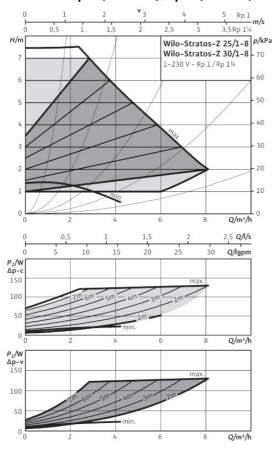


## Datenblatt: Wilo-Stratos-Z 30/1-8

#### Kennlinien n = constant



#### Kennlinien Δp-c (constant), Δp-v (variabel)



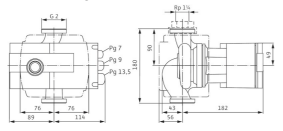
Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)				
Heizungswasser (gemäß VDI 203				
Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)				
Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. TrinkwV 2001		• (ausgenommen Pumpen in Grauguss)		
Zulässiger Einsatzbereich				
Temperaturbereich bei Einsatz in HLK- Anlagen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C		-10+110 °C		
Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C		0°C+80°C		
Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen		3,57 mmol/l (20 °dH)		
Maximal zulässiger Betriebsdruck	P <sub>max</sub>	10 bar		
Rohranschlüsse				
Rohrverschraubung		Rp 1¼		
Gewinde		G 2		
Baulänge	I <sub>0</sub>	180 mm		
Motor/Elektronik				
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 W		
Drehzahl	n	1400 - 3700 1/min		
Leistungsaufnahme	$P_{1}$	9 – 130 W		
Stromaufnahme	1	0,13 - 1,20 A		
Motorschutz		integriert		
Kabelverschraubung	PG	1x7/1x9/1x13,5		
Werkstoffe				
Pumpengehäuse		Rotguss (CC 499K) nach DIN EN 1982, gem. TrinkwV2001		
Laufrad		Kunststoff (PPS – 40% GF)		

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 2012-10 1/2

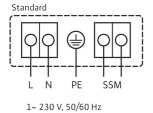


## Datenblatt: Wilo-Stratos-Z 30/1-8

#### Maßzeichnung



#### Klemmenplan



SSM:

Sammelstörmeldung (Öffner nach VDI 3814, Belastbarkeit 1 A, 250 V ~) Funktion siehe Wilo– Katalog, Kapitel "Pumpenmanagement Wilo–Control, Planungshinweise"

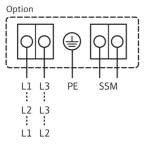
# Pumpenwelle Edelstahl (X39CrMo17-1) Lager Kohle, kunstharzimprägniert

# Mindestzulaufhöhe am Saugstutzen zur Vermeidung von Kavitation bei Wasser-Fördertemperatur

Mindestzulaufhöhe bei 50/95/110°C 3/10/16 m
---

Bestellinformationen			
Fabrikat		Wilo	
Тур		Stratos-Z 30/1-8	
ArtNr.		2113790	
Gewicht netto ca.	m	4.50 kg	

#### Klemmenplan



SSM:

Sammelstörmeldung (Öffner nach VDI 3814, Belastbarkeit 1 A, 250 V ~) Funktion siehe Wilo– Katalog, Kapitel "Pumpenmanagement Wilo–Control, Planungshinweise"

3~230 V, 50/60 Hz



Änderungen vorbehalten www.wilo.de 2012–10 2/2