

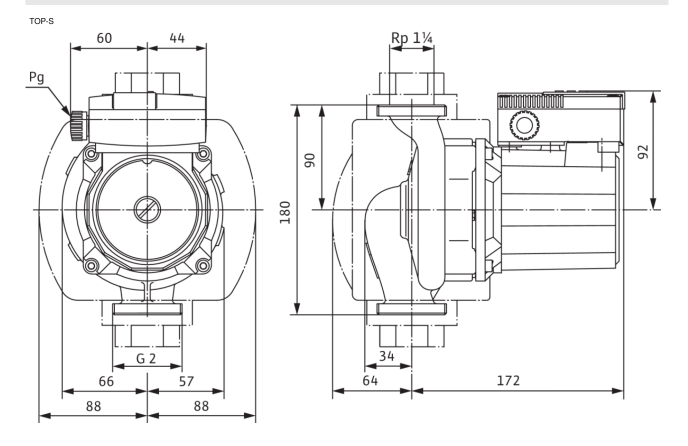
Datenblatt: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Produktdaten		Motordaten	
Maximaler Betriebsdruck PN Max. Medientemperatur T Min. Medientemperatur T Max. Umgebungstemperatur T Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen	10 bar 110 Celsius -20 Celsius 40 Celsius 3,57 mmol/l (20 °dH) (3,21 mmol/l (18 °dH) für 20/4 + 25/6)	Netzanschluss Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit Störfestigkeit Leistungsaufnahme (min) P _{1 min} Leistungsaufnahme P _{1 max} Motornennleistung P ₂ Motornennleistung P ₂ Nennstrom I _N Schutzart Anlage Isolationsklasse Drehzal max. Integrierter Motortemperaturschutz Drehzal min. Kabelverschraubung Art des Anschlusskabels	1~230 V, 50 Hz EN 61000-6-3 EN 61800-3 EN 61800-6-2 70 W 185 W 90 W 0.09 kW 0.9 A IPX4D H 2700 rpm integriert 2100 rpm 1x13.5 1x13.5
Einbaumaße		Werkstoffe	
Saugseitiger Rohranschluß Druckseitiger Rohranschluss Baulänge <i>I0</i>	G 2 G 2 180 mm	Welle Pumpengehäuse Laufrad Material Lager	1.4122, X39CrMo17-1 CC499K, CuSn5Zn5Pb2-C PPE-GF30 Carbon, synthetic resin impregnated
Bestellinformationen		Suction head	
Fabrikat Produktbezeichnung Artikelnummer Gewicht netto ca. m	Wilo TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG) 2048340 5.50 kg	Mindestzulaufhöhe $40~^{\circ}C$ Mindestzulaufhöhe $65~^{\circ}C$	5 20
	-		

05.09.2018 1/4

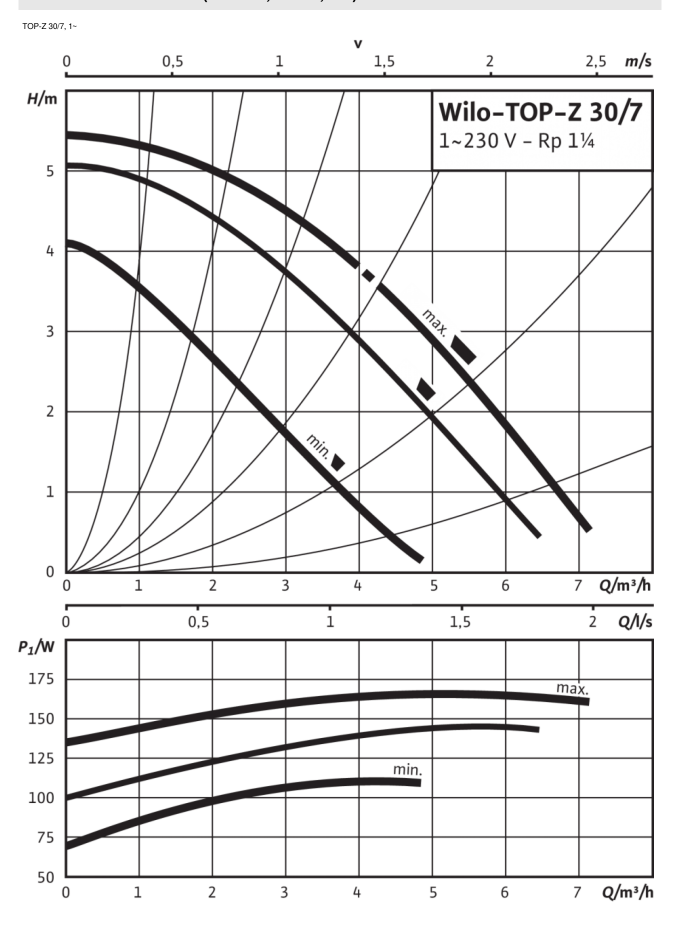


Maße und Maßzeichnungen: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)





Kennlinien: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)





Ausschreibungstext: TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)

Diese Umwälzpumpe ist nur für Trinkwasser geeignet.

Einsetzbar für Trinkwarmwasser- Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik.

Wartungsfreie Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, vorwählbare Drehzahlstufen zur Leistungsanpassung.

Ausstattung und Funktion

- Manuelle Leistungsanpassung mit 3 Drehzahlstufen
- Pumpen mit 1~ Motor:
 - P2 bis 90W: Interner Schutz gegen unzulässige hohe Wicklungstemperaturen
 - P2 = 180W: Motorvollschutz durch Wicklungsschutzkontakte in Verbindung mit Auslösegerät
- Pumpen mit 3~ Motor:
 - P2 bis 90W: Interner Schutz gegen unzulässige hohe Wicklungstemperaturen
 - P2 ≥ 180W: Motorvollschutz mit integrierter Auslöseelektronik
- Störleuchte
- Kontakt für Sammelstörmeldung
- Drehrichtungskontrollleuchte
- Netzanschluss 3-230V mit optionalem Umschaltstecker
 Pumpengehäuse in Rotguss oder Grauguß (Edelstahl typenabhängig)
- Kombiflansch PN 6/PN 10 (bei DN 40 bis DN 65)
- Wärmedämmschalen
- Zusätzliche Funktionen durch nachrüstbares Protect Module C:

 - Störmeldung SSM als potenzialfreier Öffner
 Betriebsmeldung SBM als potenzialfreier Schließer
 Steuereingang "Vorrang Aus" durch externen potenzialfreien Kontakt (Öffner)

 - Motorvollschutz mit Auslösegerät
 - Störquittierung
- Doppelpumpenmanagement (zwei Einzelpumpen parallel installiert): Haupt-/Reservebetrieb (automatische Störumschaltung/zeitabhängiger Pumpentausch)

Werkstoffe		Betriebsdaten	
Welle Pumpengehäuse Laufrad Material Lager	1.4122, X39CrMo17-1 CC499K, CuSn5Zn5Pb2-C PPE-GF30 Carbon, synthetic resin impregnated	Fördermedium Min. Medientemperatur T Max. Medientemperatur T Maximaler Betriebsdruck p Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen	Water -20 Celsius 110 Celsius 10 bar 3,57 mmol/l (20 °dH) (3,21 mmol/l (18 °dH) für 20/4 + 25/6)
Motordaten		Einbaumaße	
Störaussendung Störfestigkeit Netzanschluss Leistungsaufnahme P _{1 max} Leistungsaufnahme P1 (Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl P1 Drehzal max. Nennstrom I _N Schutzart Anlage	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 1~230 V, 50 Hz 185 W 2700 rpm 0.9 A IPX4D	Saugseitiger Rohranschluß Baulänge <i>I0</i>	G 2 180 mm
Bestellinformationen	II ATD	_	
Gewicht netto ca. <i>m</i> Fabrikat Produktbezeichnung Artikelnummer	5.50 kg Wilo TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG) 2048340	_	

05.09.2018