

Datenblatt: Stratos MAXO 30/0,5-14

Hydraulische Daten		Produktdaten		
Förderstrom max Q _{max} Förderhöhe max Energieeffizienzindex (EEI)	12.0 12.0 0.19	Maximaler Betriebsdruck PN Max. Umgebungstemperatur T Min. Umgebungstemperatur T Max. Medientemperatur T Min. Medientemperatur T Mindestzulaufhöhe 50 °C Mindestzulaufhöhe 95 °C Mindestzulaufhöhe 110 °C	10 bar 40 °C -10 °C 110 °C -10 °C 3.0 10.0 16.0	
Motordaten		Einbaumaße		
Netzanschluss Leistungsaufnahme $P_{1 \text{ max}}$ Leistungsaufnahme $P_{1 \text{ min}}$ Motornennleistung P_{2} Drehzahl max. n_{max} Drehzal min. n_{min} Isolationsklasse Schutzart Störaussendung	1~230 V ±10%, 50/60 Hz 344.0 W 7.0 W 308.0 W 4650 rpm 450 rpm F IPX4D EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1) EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2)	Druckseitiger Rohranschluß Saugseitiger Rohranschluß Baulänge <i>I0</i>	G 2 G 2 180 mm	
Werkstoffe		Bestellinformationen		
Lager Pumpengehäuse Welle	Carbon, antimony impregnated 5.1300, EN-GJL-200 1.4122 (DLC coated)	Fabrikat Produktbezeichnung Artikelnummer Gewicht netto ca. <i>m</i>	Wilo Stratos MAXO 30/0,5-14 2186193 8 kg	



Ausschreibungstext: Stratos MAXO 30/0,5-14

Premium Smart-Pumpe Wilo-Stratos MAXO

Hocheffizienz-Inline Nassläufer-Pumpe mit EC-Motor und elektronischer Leistungsanpassung. Einsetzbar für Heizungswasser, Kaltwasser und Wasser/Glykolgemische. Energieeffizienzindex (EEI) je nach Pumpentyp zwischen ≤ 0,17 und ≤ 0,19.

Regelarten:

- Permanente, automatische Leistungs-Anpassung an den Anlagenbedarf ohne Sollwertvorgabe Wilo-Dynamic Adapt plus (Werkseinstellung). Bis zu 20 % Energieeinsparung gegenüber der Regelungsart dp-v.
- Konstante Temperatur (T-const.)
- Konstante Differenztemperatur (dT-const.)
- Bedarfsgerechte Volumenstromoptimierung der Zubringerpumpe durch Vernetzung und Kommunikation mit mehreren Pumpen (Multi-Flow Adaptation).
- Konstanter Volumenstrom (Q-const.)
- Differenzdruckregelung dp-c an einem entfernten Punkt im Rohrnetz (Schlechtpunktregelung)
- Konstanter Differenzdruck (dp-c)
- Variabler Differenzdruck (dp-v) mit der Option der nominellen Betriebspunkteingabe
- Konstante Drehzahl (n-const.)
- · Benutzerdefinierte PID-Regelung

Funktionen:

- Wärmemengenerfassung
- Kältemengenerfassung
- Automatische Abschaltung der Pumpe bei Null-Durchfluss-Erkennung (No-Flow Stop)
 Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb (automatisch, extern oder manuell)
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch QLimit-Funktion (Q_{min.} und Q_{max.})
- Betriebsarten Doppelpumpen: Wirkungsgradoptimierter Additionsbetrieb für dp-c und dp-v, Haupt-/Reservebetrieb
- Speichern und Wiederherstellen der konfigurierten Pumpeneinstellungen (3 Wiederherstellungspunkte)
 Störmeldungs-/Warnmeldungsanzeige in Klartext inklusive Abhilfeempfehlung
- Entlüftungsfunktion zur automatischen Entlüftung des Rotorraums
- Automatische Nachtabsenkung
- Automatische Deblockier-Funktion und integrierter Motorvollschutz
- · Trockenlauferkennung

Anzeige:

- Regelungsart
- Sollwert
- Volumenstrom Temperatur
- Leistungsaufnahme
- · Elektrischer Verbrauch
- · Aktive Einflüsse (z.B. STOP, No-Flow Stop)

Ausführung:

- 2 konfigurierbare analoge Eingänge : 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA und handelsüblicher PT1000; Spannungsversorgung mit +24 V DC
- 2 konfigurierbare digitale Eingänge (Ext. OFF, Ext. Min, Ext. Max, Heizen/Kühlen, Manuelle Übersteuerung (Gebäudeautomation abgekoppelt), Bediensperre (Tastensperre und Fernbedienungs-Konfigurationsschutz)
- 2 konfigurierbare Melderelais für Betriebs- und Störmeldungen
- Steckplatz für Wilo-CIF-Module mit Schnittstellen für Gebäudeautomation GA (Optionales Zubehör: CIF-Module Modbus RTU, BACnet MS/TP, LON, PLR)
- Wilo Net als Wilo-Systembus zur Kommunikation von Wilo-Produkten untereinander, z.B. Multi-Flow Adaptation; Doppelpumpenbetrieb und Wilo-Smart
- Temperaturfühler integriert
- · Automatischer Notbetrieb bei besonderen Zuständen (Pumpendrehzahl definierbar) z.B. bei Ausfall der Buskommunikation oder von Sensorwerten
- Graphisches Farb-Display (4,3 Zoll) mit Bedienung über Ein-Knopf-Handbedienebene
- · Auslesen und Einstellen von Betriebsdaten sowie z.B. Erstellen eines Inbetriebnahmeprotokolls über Bluetooth-Schnittstelle (ohne weiteres Zubehör) mittels Wilo Assistant App
- Doppelpumpenmanagement integriert (Doppelpumpen sind fertig verdrahtet), bei Verwendung von 2 Einzelpumpen als Doppelpumpeneinheit, Verbindung über WILO Net
- Kabelbrucherkennung bei analogem Signal (in Verbindung mit 2-10V oder 4-20mA)
- Außenaufstellung mit Wetterschutz gemäß Einbau- und Betriebsanleitung möglich
- · Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Wärmedämmschale für Heizungsanwendungen
- 5 Jahre Gewährleistung

Lieferumfang

- Pumpe
- Optimierter Wilo-Connector für alle Baugrößen gleich
- 2x Kabelverschraubung M16 x 1,5
 Unterlegscheiben für Flanschschrauben M12 und M16 (bei Anschlussnennweiten DN32 bis DN65)
- 2x Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Wärmedämmschale
- Einbau- und Betriebsanleitung kompakt

Optionales Zubehör:

- Kälteisolierung ClimaForm zur Vermeidung von Kondensatbildung
 CIF-Modul: Modbus RTU, BACnet MS/TP, LON, PLR
- PT 1000 (B) Rohranlegefühler (für Trinkwarmwasser)
- PT 1000 (AA) Sensor zum Einbau in Tauchhülse
- · Differenzdrucksensor



Ausschreibungstext: Stratos MAXO 30/0,5-14

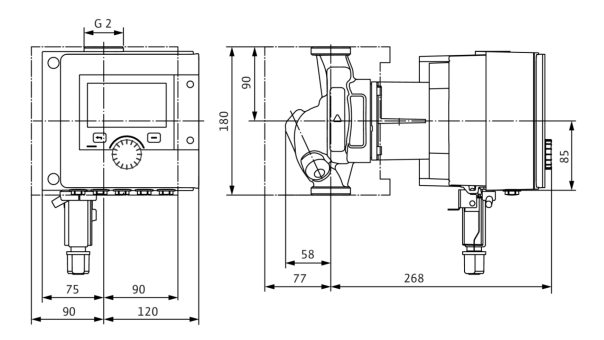
Werkstoffe		Betriebsdaten		
Pumpengehäuse Welle Lager	5.1300, EN-GJL-200 1.4122 (DLC coated) Carbon, antimony impregnated	Fördermedium Min. Medientemperatur T Max. Medientemperatur T Maximaler Betriebsdruck PN Mindestzulaufhöhe bei 50°C Mindestzulaufhöhe bei 95°C Mindestzulaufhöhe bei 110°C Max. Umgebungstemperatur T	Water -10 °C 110 °C 10 bar 3 10 16 40 °C	
Motordaten		Einbaumaße		
Energieeffizienzindex (EEI) Störaussendung Störfestigkeit Netzanschluss Leistungsaufnahme P _{1 max} Drehzal min. n _{min} Drehzahl max. n _{max} Schutzart Motor Kabelverschraubung	0.19 EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1) EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2) 1~230 V, 50/60 Hz 344.0 W 450 rpm 4650 rpm IPX4D 5 x M16x1.5	Saugseitiger Rohranschluß Baulänge <i>I0</i>	G 2 180 mm	
Bestellinformationen				
Gewicht netto ca. <i>m</i> Fabrikat Produktbezeichnung Artikelnummer	8 kg Wilo Stratos MAXO 30/0,5-14 2186193			

18.06.2019 3/5



Maße und Maßzeichnungen: Stratos MAXO 30/0,5-14

Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10





Kennlinien: Stratos MAXO 30/0,5-14

Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-14

