

Datenblatt: Stratos MAXO 50/0,5-9

Hydraulische Daten		Motordaten	
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar	Energieeffizienzindex (EEI)	0.17
Förderhöhe max H max	9.0	Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Förderstrom max Q max	23.5	Motornennleistung P ₂	453.0 W
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	5	Drehzal min. n _{min}	450 rpm
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	12	Drehzahl max. n _{max}	3050 rpm
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	18	Leistungsaufnahme P _{1 min}	10.0 W
Min. Medientemperatur T_{min}	-10 °C	Leistungsaufnahme P _{1 max}	510.0 W
Max. Medientemperatur T _{max}	110 °C	Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012 /
Min. Umgebungstemperatur T _{min}	-10 °C		Wohnbereich (C1)
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C	Störfestigkeit	EN 61800-3;2004+A1;2012 /
			Industriebereich (C2)
		Isolationsklasse	F
		Schutzart	IPX4D
Einbaumaße		Werkstoffe	
Saugseitiger Rohranschluß DNs	DN 50	Pumpengehäuse	EN-GJL-250
Druckseitiger Rohranschluß DNd	DN 50	Laufrad	PPS-GF40
Baulänge 10	280 mm	Welle	1.4028, DLC-beschichtet
-		Lager	Kohle, antimonimprägniert

Bestellinformationen

Wilo Stratos MAXO 50/0,5-9 4048482781938 2186204 Fabrikat Produktbezeichnung EAN Nummer Artikelnummer Gewicht netto ca. m 19 kg 22.2 kg 600 mm 394 mm Gewicht netto ca. m
Gewicht brutto ca. m
Längenmaß mit Verpackung
Höhenmaß mit Verpackung
Breitenmaß mit Verpackung
Verpackungseigenschaft
Verpackungsart
Minimale Bestellmenge 400 mm Transportverpackung Karton

23.04.2020



Ausschreibungstext: Stratos MAXO 50/0,5-9

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 50/0,5-9

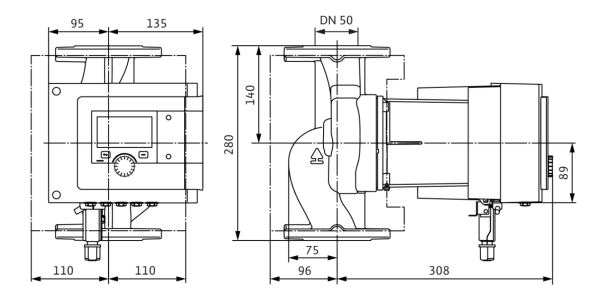
Betriebsdaten		Motordaten	
Fördermedium	Water	Energieeffizienzindex (EEI)	0.17
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar	Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	5		Wohnbereich (C1)
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	12	Störfestigkeit	EN 61800-3;2004+A1;2012
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	18		Industriebereich (C2)
		Netzanschluss	1~230 V, 50/60 Hz
		Leistungsaufnahme P _{1 max}	510.0 W
		Drehzal min. n _{min}	450 rpm
		Drehzahl max. n _{max}	3050 rpm
		Schutzart Motor	IPX4D
		Kabelverschraubung	5 x M16x1.5
Werkstoffe		Einbaumaße	
Pumpengehäuse	EN-GJL-250	Saugseitiger Rohranschluß DNs	DN 50
Laufrad	PPS-GF40	Druckseitiger Rohranschluß DNd	DN 50
Welle	1.4028, DLC-beschichtet	Baulänge I0	280 mm
Lager	Kohle, antimonimprägniert		
Bestellinformationen			
Fabrikat	Wilo		
Produktbezeichnung	Stratos MAXO 50/0,5-9		
Gewicht netto ca. m	19 kg		
Artikelnummer	2186204		

23.04.2020 3/6



Maße und Maßzeichnungen: Stratos MAXO 50/0,5-9

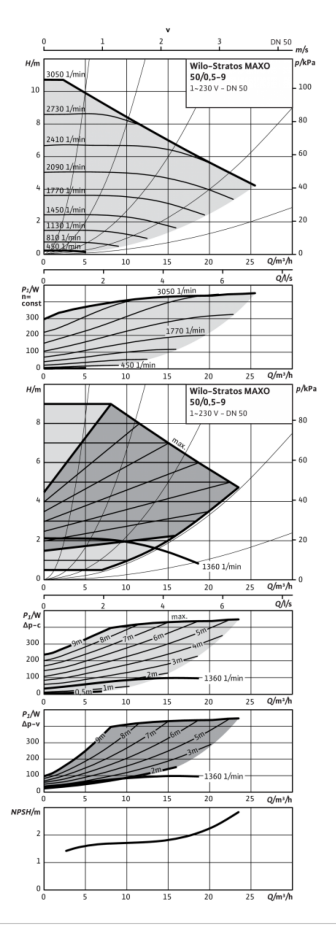
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10





Kennlinien: Stratos MAXO 50/0,5-9

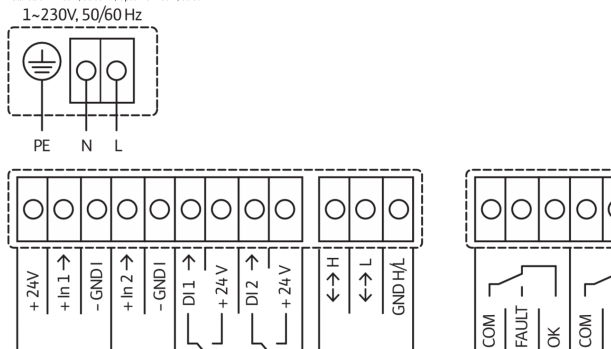
Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9





Klemmenplan: Stratos MAXO 50/0,5-9

Standard: 1~ 230 V, 50/60 Hz, Option: 3~ 230 V, 50/60 Hz



DI2

Digital In

BUS Wilo Net

DI1

SSM: Sammelstörmeldung (Öffner gemäß VDI 3814, Belastbarkeit 1 A, 250 V ~)

AI2

Analog In

Al1

SSM

SBM