

Datenblatt: Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10

Hydraulische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Maximaler Betriebsdruck PN} & 10 \text{ bar} \\ \text{F\"{o}rderh\"{o}he max. H} & 16.00 \text{ m} \\ \text{F\"{o}rdermenge max. Q} & 28.5 \text{ m}^3\text{/h} \\ \text{Mindestzulaufh\"{o}he bei } 50^{\circ}\text{C} & 7 \\ \text{Mindestzulaufh\"{o}he bei } 95^{\circ}\text{C} & 15 \\ \text{Mindestzulaufh\"{o}he bei } 110^{\circ}\text{C} & 23 \\ \text{Min. Medientemperatur T_{\min}} & -20 ^{\circ}\text{C} \\ \text{Max. Medientemperatur T_{\max}} & 110 ^{\circ}\text{C} \\ \text{Min. Umgebungstemperatur T_{\min}} & -20 ^{\circ}\text{C} \\ \text{Max. Umgebungstemperatur T_{\max}} & 40 ^{\circ}\text{C} \\ \end{array}$

Werkstoffe

Pumpengehäuse EN-GJL-250 Laufrad PPE/PS-GF30 Welle 1.4028 Lager Kohlegraphit

Bestellinformationen

Fabrikat Wilo
Produktbezeichnung Yonos MAXO plus 40/0,5-16
PN6/10
EAN Nummer 4048482926780
Artikelnummer 2120609
Gewicht netto ca. m 21 kg
Gewicht brutto ca. m 24.5 kg
Längenmaß mit Verpackung 525 mm
Höhenmaß mit Verpackung 375 mm
Breitenmaß mit Verpackung 385 mm
Verpackungseigenschaft Transportverpackung
Verpackungsart Karton
Minimale Bestellmenge 1

Motordaten

 $\begin{array}{llll} & \text{Energieeffizienzindex} \left(\text{EEI} \right) & 0.20 \\ \text{Netzanschluss} & 1-230 \, \text{V} \pm 10\%, 50/60 \, \text{Hz} \\ \text{Strom} \left(\text{min} \right) I_{\text{min}} & 0.27 \, \text{A} \\ \text{Strom} \left(\text{max} \right) I_{\text{max}} & 3.50 \, \text{A} \\ \text{Drehzal min.} \ n_{\text{min}} & 800 \, \text{rpm} \\ \text{Drehzahl max.} \ n_{\text{max}} & 3500 \, \text{rpm} \\ \text{Leistungsaufnahme} \ P_{1 \, \text{min}} & 800.0 \, \text{W} \\ \text{Leistungsaufnahme} \ P_{1 \, \text{min}} & 800.0 \, \text{W} \\ \text{Störaussendung} & EN \, 61800 - 3; 2004 + A1; 2012 \, I \\ \text{Wohnbereich} \left(\text{C1} \right) & \text{Störfestigkeit} & EN \, 61800 - 3; 2004 + A1; 2012 \, I \\ \text{Industriebereich} \left(\text{C2} \right) & \text{Kabelverschraubung} \\ \text{Isolationsklasse} & \text{F} \\ \text{Schutzart} & \text{IPX4D} \\ \end{array}$

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluß *DNd* DN 40 Saugseitiger Rohranschluß *DNs* DN 40 Baulänge *I0* 250 mm

10.07.2020 1/5



Ausschreibungstext: Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10

Hocheffizienz-Pumpe Wilo-Yonos MAXO plus

elektronisch geregelt,

Nassläufer-Umwälzpumpe, Synchronmotor nach ECM-Technologie und integrierter Leistungsregelung zur stufenlosen Differenzdruckregelung. Einsetzbar für alle Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanwendungen.

Serienmäßig mit:

- 🗦 Vorwählbare Regelungsarten zur optimalen Lastanpassung: Др-с (Differenzdruck constant), Др-v (Differenzdruck variabel)
- 3 Drehzahlstufen (n = konstant)
 LED Anzeige zum Einstellen des Sollwerts und Anzeige Fehlermeldungen
- Elektroanschluss mit dem Wilo-Stecker
 Störleuchte und Kontakt für Sammelstörmeldung
 Wärmedämmschale

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

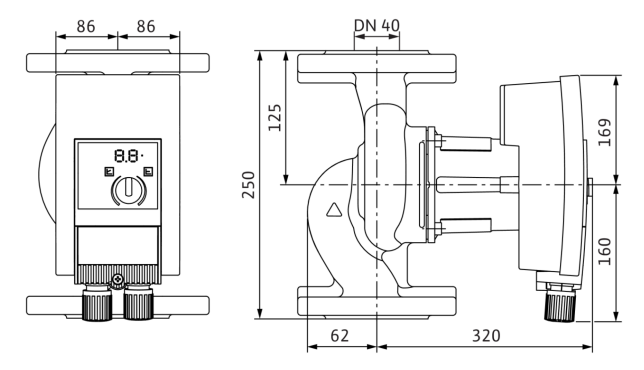
Betriebsdaten		Motordaten	
Fördermedium	Water	Energieeffizienzindex (EEI)	0.20
Medientemperatur T	-	Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012 /
Jmgebungstemperatur T Maximaler Betriebsdruck PN	- 10 bar	Chäufachialcain	Wohnbereich (C1) EN 61800-3;2004+A1;2012 /
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	7 Dar	Störfestigkeit	Industriebereich (C2)
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	, 15	Netzanschluss	1~230 V, 50/60 Hz
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	23	Leistungsaufnahme P _{1 max}	800.0 W
		Drehzal min. n _{min}	800 rpm
		Drehzahl max. n_{max}	3500 rpm
		Schutzart Motor	IPX4D
		Kabelverschraubung	2 x M20x1.5
Werkstoffe		Einbaumaße	
Pumpengehäuse	EN-GJL-250	Saugseitiger Rohranschluß <i>DNs</i>	DN 40
_aufrad	PPE/PS-GF30	Druckseitiger Rohranschluß DNd	DN 40
Welle	1.4028	Baulänge <i>l0</i>	250 mm
_ager	Kohlegraphit		
Bestellinformationen			
abrikat	Wilo		
Produktbezeichnung	Yonos MAXO plus 40/0,5-16		
	PN6/10		
Gewicht netto ca. <i>m</i> Artikelnummer	21 kg 2120609		

10.07.2020 2/5



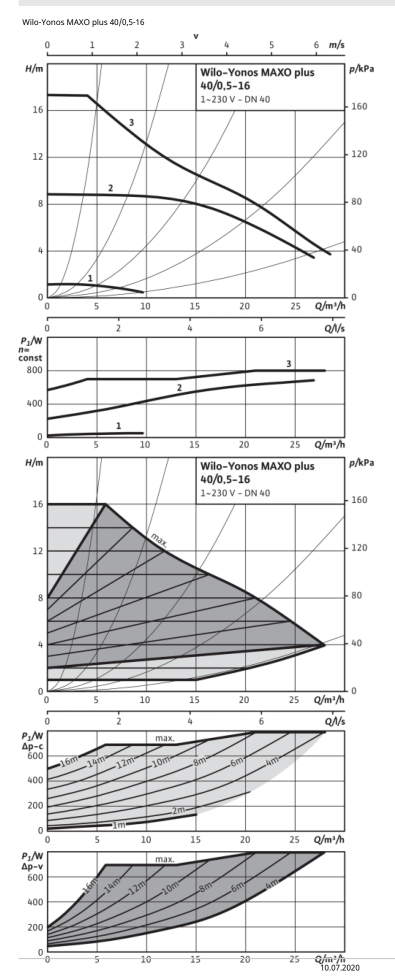
Maße und Maßzeichnungen: Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10

Yonos MAXO plus 40/0,5-16





Kennlinien: Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10

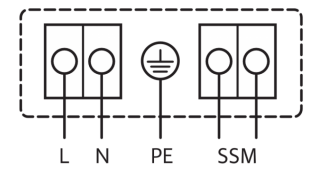




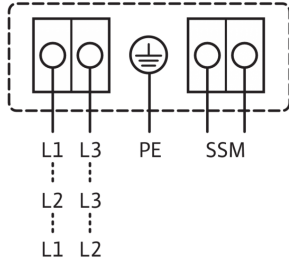
Klemmenplan: Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10

1~230V, 50/60 Hz

1~ 230 V, 50/60 Hz



3~230 V, 50/60 Hz



Sammelstörmeldung

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

SSM:

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

10.07.2020 5/5