Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8 PN6/10, DN 40 (PN 6/10), DN 40 (PN 6/10), 200 W, 305 W



#### **STAMMDATEN**

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4048482927381
Type / Modell	40/0,5-8 PN6/10
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84137030

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	300 1	mm
Höhe	400 1	mm
Tiefe	300 1	mm
Gewicht	13 1	kg

#### BESCHREIBUNG

Hocheffizienz-Pumpe Wilo-Yonos MAXO-Z plus elektronisch geregelt,

Nassläufer-Umwälzpumpe, Synchronmotor nach ECM-Technologie und integrierter Leistungsregelung zur stufenlosen Differenzdruckregelung. Einsetzbar für alle Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik.

Serienmäßig mit:Vorwählbare Regelungsarten zur optimalen Lastanpassung: Δp-c (Differenzdruck constant), Δp-v (Differenzdruck variabel)

3 Drehzahlstufen (n = konstant)

LED Anzeige zum Einstellen des Sollwerts und Anzeige Fehlermeldungen

Elektroanschluss mit dem Wilo-Stecker

Störmeldeleuchte und Kontakt für Sammelstörmeldung

WärmedämmschaleBei 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 10

Hocheffizienz-Pumpe Wilo-Yonos MAXO-Z plus

elektronisch geregelt,

Nassläufer-Umwälzpumpe, Synchronmotor

nach ECM-Technologie und integrierter

Leistungsregelung zur stufenlosen

Differenzdruckregelung. Einsetzbar für

alle Trinkwasser-Zirkulationssysteme in

Industrie- und Gebäudetechnik.

Serienmäßig mit:

Vorwählbare Regelungsarten zur optimalen

Lastanpassung: dp-c (Differenzdruck

constant), dp-v (Differenzdruck

variabel)

3 Drehzahlstufen (n = konstant)

LED Anzeige zum Einstellen des Sollwerts

und Anzeige Fehlermeldungen

Elektroanschluss mit dem Wilo-Stecker

Störmeldeleuchte 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 10

#### **MERKMALE**

ETIM 8.0: Umwälzpumpe (EC010980)	
Werkstoff des Pumpengehäuses	Bronze
Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	Bronze (Rg 5)
Werkstoff des Gebläserads/Laufrads	Polypropylen (PP)
Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad	PP-GF
Volumenstrom (BEP)	10.23 m³/h
Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP)	66.86 kPa
Max. Pumpvolumen	18.08 m³/h
Max. Förderhöhe	8.509 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Doppelpumpe	Nein
Elektrischer Anschluss	-
Kabellänge	-
Bemessungsspannung	230 V - 230 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	1.33 A
Aufgenommene Motorleistung (P1)	0.3 kW
Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump)	305 W
Leistungsaufnahme der Pumpe im Bereitschaftszustand (solstandbypump)	10 W
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Isolationsklasse nach IEC	F
Pumpenschaltung	-
Drehzahl	-
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikation	-
Funkstandard Bluetooth	Nein

Funkstandard WLAN 802.11	Nein
Funkstandard 2G / 3G / 4G	Nein
Funkstandard 5G	Nein
Schnittstellensignal 0-10 V / 2-10 V	Nein
Schnittstellensignal 0-20 mA / 4-20 mA	Nein
Schnittstelle PT100 / PT1000 / PTC	Nein
Schnittstelle Pulse Width Modulation (PWM)	Nein
Schnittstelle Impulszähler (Pulse counter)	Nein
Potentialfreier Schaltkontakt	Nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	Nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	Nein
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	Nein
Unterstützt Protokoll für CAN/CANOpen	Nein
Unterstützt Protokoll für Modbus TCP	Nein
Unterstützt Protokoll für Modbus RTU	Nein
Unterstützt Protokoll für BACnet MS/TP	Nein
Unterstützt Protokoll für BACnet IP	Nein
Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks	Nein
Unterstützt Protokoll für LIN Bus	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 °C - 80 °C
Umgebungstemperatur	0 °C - 40 °C
Anschluss Einlassseite	Flansch
Durchmesser, Anschluss Einlassseite	DN 40
Rohraußendurchmesser, Anschluss Einlassseite	-
Druckstufe Flanschanschluss Einlass	PN 6
Anschlussstandard Einlassseite	EN 1092-2
Anschluss Auslassseite	Flansch
Nenndurchmesser, Anschluss Auslassseite	DN 40
Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite	40 mm

Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite	PN 6
Anschlussstandard Auslassseite	EN 1092-2
Flanschform	rund
Einbaulänge	-
Schutzart (IP)	IPX4D
ETIM 9.0: Umwälzpumpe (EC010980)	
Werkstoff des Pumpengehäuses	Bronze
Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	Bronze (Rg 5)
Werkstoff des Gebläserads/Laufrads	Polypropylen (PP)
Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad	PP-GF
Volumenstrom (BEP)	10.23 m³/h
Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP)	66.86 kPa
Max. Volumenstrom	18.08 m³/h
Max. Förderhöhe	8.509 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Doppelpumpe	Nein
Elektrischer Anschluss	-
Kabellänge	-
Bemessungsspannung	230 V - 230 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	1.33 A
Aufgenommene Motorleistung (P1) pro Motor	0.3 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Isolationsklasse nach IEC	F
Pumpenschaltung	-
Drehzahl	-
Drehzahlregelung Motor	eingebaut
Art der Drehzahlregelung	-
Kommunikation	-
Funkstandard Bluetooth	Nein
Funkstandard WLAN 802.11	Nein

Funkstandard 5G	Nein
Funkstandard 2G	-
Schnittstellensignal 0-10 V / 2-10 V	Nein
Funkstandard 3G	-
Schnittstellensignal 0-20 mA / 4-20 mA	Nein
Funkstandard 4G	-
Schnittstelle PT100 / PT1000 / PTC	Nein
Schnittstelle Pulse Width Modulation (PWM)	Nein
Schnittstelle Impulszähler (Pulse counter)	Nein
Potentialfreier Schaltkontakt	Nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	Nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	Nein
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	Nein
Unterstützt Protokoll für CAN/CANOpen	Nein
Unterstützt Protokoll für Modbus TCP	Nein
Unterstützt Protokoll für Modbus RTU	Nein
Unterstützt Protokoll für BACnet MS/TP	Nein
Unterstützt Protokoll für BACnet IP	Nein
Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks	Nein
Unterstützt Protokoll für LIN Bus	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 °C - 80 °C
Umgebungstemperatur	0 °C - 40 °C
Anschluss Einlassseite	Flansch
Nenndurchmesser, Anschluss Einlassseite	DN 40
Rohraußendurchmesser, Anschluss Einlassseite	-
Druckstufe Flanschanschluss Einlass	PN 6
Anschlussstandard Einlassseite	EN 1092-2
Anschluss Auslassseite	Flansch
Nenndurchmesser, Anschluss Auslassseite	DN 40

Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite	40 mm
Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite	PN 6
Anschlussstandard Auslassseite	EN 1092-2
Flanschform	rund
Einbaulänge	-
Schutzart (IP)	IPX4D
DVGW-Siegel für Wasser	-
Zulassung nach ACS	-
Zulassung nach WRAS	_

### **BILDER**



