




## Datenblatt

### Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50/60 Hz
Min. Nennstrom $I$	0,3 A
Max. Nennstrom pro Pumpe $I$	6,8 A
Kabelverschraubung	2 x M20x1.5
Leistungsaufnahme $P_1$ max $P_1$	1550 W
Motornennleistung $P_2$	1300 W
Schutzart	IPX4D
Isolationsklasse	F
Drehzal min.	900 1/min
Drehzahl max.	3300 1/min
Motorbaugröße	64

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Reservemotor Yonos MAXO plus 100/0,5-12 RMOT.
Artikelnummer	<b>2203160</b> 
EAN Nummer	4048482927893
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	525 mm
Länge <i>L</i>	525 mm
Höhenmaß mit Verpackung	375 mm
Höhe <i>H</i>	375 mm
Breitenmaß mit Verpackung	385 mm
Breite <i>B</i>	385 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	15,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	13 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	12
Anzahl pro Layer	4

### Ausschreibungstext

Reservemotor für Hocheffizienzpumpen Wilo-Yonos MAXO/-D im Austauschfall.

Komplette Funktionseinheit mit Antriebsmotor , Laufrad und Elektronikmodul.

Die Funktionsausstattung entspricht der der Pumpe.

### Lieferumfang

- > Wilo-Reservemotor
- > Beipack (O-Ring, 4 Motorbefestigungsschrauben)
- > Einbau-und Betriebsanleitung

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2203160