



Datenblatt

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Min. Nennstrom I | 0,2 A |
| Max. Nennstrom pro Pumpe I | 2,2 A |
| Kabelverschraubung | 2 x M20x1.5 |
| Leistungsaufnahme P_1 max P_1 | 490 W |
| Motornennleistung P_2 | 400 W |
| Schutzart | IPX4D |
| Isolationsklasse | F |
| Drehzal min. | 950 1/min |
| Drehzahl max. | 4100 1/min |
| Motorbaugröße | 44 |

Bestellinformation

Preise

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer | EUR 5.512,- |
| Preisgruppe | PG2 |

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9 RMOT. |
| Artikelnummer | 2209932  |
| EAN Nummer | 4048482997858 |
| Farbe | grün/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2020-01-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 36 |
| Anzahl pro Layer | 9 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 380 mm |
| Länge <i>L</i> | 380 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 340 mm |
| Höhe <i>H</i> | 240 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 340 mm |
| Breite <i>B</i> | 240 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 6,1 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 4,2 kg |

Ausschreibungstext

Reservemotor für Hocheffizienzpumpen Wilo-Yonos MAXO-Z im Austauschfall.

Komplette Funktionseinheit mit Antriebsmotor , Laufrad und Elektronikmodul.

Die Funktionsausstattung entspricht der der Pumpe.

Bestellinformationen

| | |
|----------|---------|
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2209932 |

Lieferumfang

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