

## Datenblatt

### Technische Daten

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Netzanschluss                     | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Min. Nennstrom $I$                | 0,1 A             |
| Max. Nennstrom pro Pumpe $I$      | 1 A               |
| Kabelverschraubung                | 2 x M20x1.5       |
| Leistungsaufnahme $P_1$ max $P_1$ | 120 W             |
| Motornennleistung $P_2$           | 90 W              |
| Schutzart                         | IPX4D             |
| Isolationsklasse                  | F                 |
| Drehzal min.                      | 1000 1/min        |
| Drehzahl max.                     | 3700 1/min        |
| Motorbaugröße                     | 24                |

### Bestellinformation

#### Produktdaten

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                        |
| Produktbezeichnung    | Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT. |
| Artikelnummer         | 2191261                     |
| EAN Nummer            | 4048482772110               |
| Farbe                 | grün/silber                 |
| Minimale Bestellmenge | 1                           |
| Marktverfügbarkeit    | 2017-07-01                  |

#### Verpackung

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart         | Karton              |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 32                  |
| Anzahl pro Layer       | 8                   |

#### Maße und Gewichte

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung  | 400 mm |
| Länge $L$                 | 270 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 263 mm |
| Höhe $H$                  | 205 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 300 mm |
| Breite $B$                | 205 mm |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 3,4 kg |
| Gewicht netto ca. $m$     | 2,2 kg |