

## Datenblatt

### Technische Daten

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Netzanschluss                     | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Min. Nennstrom $I$                | 0,2 A             |
| Max. Nennstrom pro Pumpe $I$      | 2,4 A             |
| Kabelverschraubung                | 2 x M20x1.5       |
| Leistungsaufnahme $P_1$ max $P_1$ | 550 W             |
| Motornennleistung $P_2$           | 450 W             |
| Schutzart                         | IPX4D             |
| Isolationsklasse                  | F                 |
| Drehzahl min.                     | 950 1/min         |
| Drehzahl max.                     | 4600 1/min        |
| Motorbaugröße                     | 44                |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                              |
| Produktbezeichnung    | Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12 RMOT. |
| Artikelnummer         | 2209930                           |
| EAN Nummer            | 4048482997810                     |
| 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 $L$                 | 380 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 340 mm |
| Höhe $H$                  | 240 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 340 mm |
| Breite $B$                | 240 mm |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 6,1 kg |
| Gewicht netto ca. $m$     | 4,2 kg |