

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Max. Betriebsdruck p | 10 bar |
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | R 3 |
| Saugseitiger Rohranschluss DNs | R 3 |
| Anzahl der Reservepumpen | 1 |
| Anzahl der Betriebspumpen | 2 |
| Durchflussmenge Q | 10 m ³ /h |
| Min. Medientemperatur T_{min} | 3 °C |
| Max. Medientemperatur T_{max} | 60 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{min} | 5 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{max} | 40 °C |

Motordaten (pro Motor)

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50/60 Hz |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart | IP55 |
| Motornennleistung P_2 | 1,5 kW |
| Nennstrom I_N | 1,88 A |
| Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$ | 92 % |

Werkstoffe

| | |
|-------------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Laufrad | Edelstahl |
| Welle | Edelstahl |
| Gleitringdichtung | BQ1E3GG |
| Material Dichtung | EPDM |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | ISAR MODH1-E-3-CH3-LE-1002-EM-DE |
| Artikelnummer | 4265202 |
| EAN Nummer | 4062679364971 |
| Farbe | grün/schwarz/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2024-03-29 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 1300 mm |
| Länge L | 764 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1000 mm |
| Höhe H | 965 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 1050 mm |
| Breite B | 780 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 138 kg |
| Gewicht netto ca. m | 109 kg |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Einwegpalette |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |