

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 10 bar |
| Förderhöhe max H_{\max} | 4,1 m |
| Volumenstrom max Q_{\max} | 3,0 m³/h |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | -10 °C |
| Max. Medientemperatur T_{\max} | 95 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | -10 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{\max} | 40 °C |

Motordaten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Energieeffizienzindex (EEI) | ≤0,20 |
| Netzanschluss | 1~230 V ±10%, 50/60 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 15 W |
| Drehzahl min. n_{\min} | 700 1/min |
| Drehzahl max. n_{\max} | 3400 1/min |
| Leistungsaufnahme $P_{1\min}$ | 4 W |
| Leistungsaufnahme $P_{1\max}$ | 20 W |
| Störaussendung | EN 61000-6-3 |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | EN 61800-3 |
| Kabelverschraubung | 1 x PG11 |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart | IPX2D |

Werkstoffe

| | |
|---------------|--------------------------|
| Pumpengehäuse | Grauguss |
| Laufgrad | PP-GF40 |
| Welle | Edelstahl |
| Lager | Kohle, metallimprägniert |

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | G 1½ |
| Saugseitiger Rohranschluss DNs | G 1½ |
| Baulänge $L0$ | 180 mm |

Bestellinformation**Produktdaten**

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Atmos PICO 25/1-4 |
| Artikelnummer | 4232691 |
| EAN Nummer | 4048482932712 |
| Farbe | Grün |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2019-09-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette | 198 |
| Anzahl pro Layer | 24 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 194 mm |
| Länge <i>L</i> | 180 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 105 mm |
| Höhe <i>H</i> | 102 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 174 mm |
| Breite <i>B</i> | 127 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 2 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 1,8 kg |