

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 10 bar |
| Förderhöhe max H_{max} | 8,4 m |
| Volumenstrom max Q_{max} | 4,4 m ³ /h |
| Min. Medientemperatur T_{min} | -20 °C |
| Max. Medientemperatur T_{max} | 110 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{min} | -10 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{max} | 40 °C |

Motordaten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Energieeffizienzindex (EEI) | ≤0,23 |
| Netzanschluss | 1~230 V ±10%, 50/60 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 55 W |
| Drehzahl min. n_{min} | 2695 1/min |
| Drehzahl max. n_{max} | 4686 1/min |
| Leistungsaufnahme $P_{1 min}$ | 1 W |
| Leistungsaufnahme $P_{1 max}$ | 75 W |
| Störaussendung | EN 61000-6-3 |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | EN 61800-3 |
| Kabelverschraubung | 1 x PG11 |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart | IPX4D |

Werkstoffe

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

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Druckseitiger Rohranschluss DND | G 1½ |
| Saugseitiger Rohranschluss DNS | G 1½ |
| Baulänge $L0$ | 130 mm |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Varios PICO-STG 25/1-8-130 |
| Artikelnummer | 4232744 |
| EAN Nummer | 4048482943916 |
| 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 L | 140 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 105 mm |
| Höhe H | 94 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 174 mm |
| Breite B | 140 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 2 kg |
| Gewicht netto ca. m | 1,9 kg |