

Datenblatt

Produktdaten

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Produktbezeichnung | HELIX V616-1/25/E/KS/400-50 |
|--------------------|-----------------------------|

Hydraulische Daten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Mindesteffizienzindex (MEI) | 0.7 |
| Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$ | 10 bar |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 25 bar |
| Druckanschluss | DN 32 |
| Min. Medientemperatur T_{min} | -30 °C |
| Max. Medientemperatur T_{max} | 120 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{min} | -15 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{max} | 50 °C |

Motordaten

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 3~400 V, 50 Hz |
| Spannungstoleranz | ±10 % |
| Motornennleistung P_2 | 4 kW |
| Motor-Effizienzklasse | IE3 |
| Nennstrom I_N | 7,4 A |
| Nennzahl n | 2900 1/min |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi$ | 0.87 |
| Einschaltart | Direkt (DOL) |
| Motorwirkungsgrad η_M 50% | 86,5 % |
| Motorwirkungsgrad η_M 75% | 88 % |
| Motorwirkungsgrad η_M 100% | 88,1 % |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart Motor | IP55 |

Werkstoffe

| | |
|-------------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Laufgrad | Edelstahl |
| Welle | Edelstahl |
| Gleitringdichtung | BQ1EGG |
| Material Dichtung | EPDM |

Einbaumaße

| | |
|------------------------------------|-------|
| Saugseitiger Rohranschluss D_Ns | DN 32 |
| Druckseitiger Rohranschluss D_Nd | DN 32 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | HELIX V616-1/25/E/KS/400-50 |
| Artikelnummer | 4156055 |
| EAN Nummer | 4048482169071 |
| RSK Nummer | 5883126 |
| Farbe | grün/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 1600 mm |
| Länge <i>L</i> | 266 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 770 mm |
| Höhe <i>H</i> | 1272 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 400 mm |
| Breite <i>B</i> | 217 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 79 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 57 kg |

Verpackung

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