

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 6 bar |
| Druckanschluss | Rp 1 |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | 5 °C |
| Max. Medientemperatur T_{\max} | 35 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | 3 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{\max} | 40 °C |

Motordaten

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 1 kW |
| Nennstrom I_N | 5,3 A |
| Nennzahl n | 2900 1/min |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,91 |
| Isolationsklasse | B |

Werkstoffe

| | |
|-------------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Laufrad | Edelstahl |
| Welle | Edelstahl |
| Wellendichtung | CVPPF |
| Material Dichtung | NBR |

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|------|
| Saugseitiger Rohranschluss DNs | Rp 1 |
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | Rp 1 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Jet HWJ 204-EM-50/2-2 (1~230 V) |
| Artikelnummer | 4265555 |
| EAN Nummer | 4062679371887 |
| Farbe | grün/silber/messing |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2024-03-31 |
| Vorgängermodell Artikelnummer | 2549384 |
| Vorgängermodell Bezeichnung | Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V) |

Verpackung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette | 6 |
| Anzahl pro Layer | 3 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 725 mm |
| Länge <i>L</i> | 645 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 735 mm |
| Höhe <i>H</i> | 670 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 430 mm |
| Breite <i>B</i> | 370 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 21,6 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 18,6 kg |