

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 |
| Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß V | 20 l |

Motordaten

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 0,75 kW |
| Nennstrom I_N | 4,9 A |
| Nenndrehzahl n | 2900 1/min |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,98 |
| Isolationsklasse | B |

Werkstoffe

| | |
|-------------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Laufgrad | Edelstahl |
| Welle | Edelstahl |
| Wellendichtung | CVPFF |
| Material Dichtung | NBR |

Einbaumaße

| | |
|------------------------------------|-------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 6 bar |
| Saugseitiger Rohranschluss D_Ns | Rp 1 |
| Druckseitiger Rohranschluss D_Nd | Rp 1 |

Bestellinformation**Produktdaten**

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Jet HWJ-203-EM/2-2 (1~230 V) |
| Artikelnummer | 4265551 |
| EAN Nummer | 4062679371849 |
| Farbe | grün/silber/messing |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2024-03-31 |
| Vorgängermodell Artikelnummer | 2549380 |
| Vorgängermodell Bezeichnung | Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V) |

Verpackung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette | 8 |
| Anzahl pro Layer | 4 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 555 mm |
| Länge <i>L</i> | 486 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 640 mm |
| Höhe <i>H</i> | 578 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 315 mm |
| Breite <i>B</i> | 285 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 16,9 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 15,9 kg |