

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|------------------------------------|-------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 6 bar |
| Druckanschluss | G 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 |
| Spannungstoleranz | ±6 % |
| Wellenleistung $P_2(Q=\max.)$ d. gew. Laufrads * Pumpenanzahl | 550 W |
| Motornennleistung P_2 | 0,55 kW |
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Nenn Drehzahl n | 2900 1/min |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,98 |
| Isolationsklasse | B |
| Schutzart | IP44 |

Werkstoffe

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

Einbaumaße

| | |
|------------------------------------|-----|
| Saugseitiger Rohranschluss DN_s | G 1 |
| Druckseitiger Rohranschluss DN_d | G 1 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Jet FWJ 202-EM/3-2 |
| Artikelnummer | 4265609 |
| EAN Nummer | 4062679372556 |
| Farbe | grün/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2024-03-31 |
| Vorgängermodell Artikelnummer | 2543629 |
| Vorgängermodell Bezeichnung | Jet FWJ 202 |

Verpackung

| | |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette | 12 |
| Anzahl pro Layer | 6 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 480 mm |
| Länge L | 354 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 490 mm |
| Höhe H | 390 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 280 mm |
| Breite B | 208 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 14,4 kg |
| Gewicht netto ca. m | 11,7 kg |