

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
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	CVPFF
Material Dichtung	NBR

Einbaumaße

Maximaler Betriebsdruck P_N	6 bar
Saugseitiger Rohranschluss DNs	Rp 1
Druckseitiger Rohranschluss DNd	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