

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	6 bar
Druckanschluss	Rp 1
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{ m max}$	40 °C
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß ${\it V}$	50 I

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	
Motornennleistung P ₂	1 kW	
Nennstrom $I_{\rm N}$	5,3 A	
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min	
Leistungsfaktor $cos\ arphi_{100}$	0,91	
Isolationsklasse	В	

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl	
Laufrad	Edelstahl	
Welle	Edelstahl	
Wellendichtung	ing CVPFF	
Material Dichtung	NBR	

Einbaumaße

Maximaler Betriebsdruck PN	6 bar
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp 1
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	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 B	370 mm
Gewicht brutto ca. m	21,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	18,6 kg