

# Datenblatt

# Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck PN	6 bar
Druckanschluss	Rp 1
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\sf max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{ m max}$	40 °C
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß ${\it V}$	20 l

### Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz	
Motornennleistung P <sub>2</sub>	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	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/2-2 (1~230 V)
Artikelnummer	4265552
EAN Nummer	4062679371856
Farbe	grün/silber/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-03-31
Vorgängermodell Artikelnummer	2549381
Vorgängermodell Bezeichnung	Jet HWJ 20 L 204 (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>	590 mm
Breitenmaß mit Verpackung	315 mm
Breite B	285 mm
Gewicht brutto ca. m	19,8 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	17,2 kg