

Datenblatt: Jet WJ 204 (1~230 V)

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	6 bar
Druckanschluss	G 1
Förderhöhe max. H	50,00 m
Min. Medientemperatur T_{min}	5 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Werkstoffe

Pumpengehäuse	rostfreier Stahl
Welle	rostfreier Stahl
Wellendichtung	CVPPF
Material Dichtung	NBR
Laufrad	rostfreier Stahl

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 204 (1~230 V)
EAN Nummer	4048482086590
Artikelnummer	4144401
Gewicht netto ca. m	12 kg
Gewicht brutto ca. m	13,0 kg
Längenmaß mit Verpackung	450 mm
Höhenmaß mit Verpackung	285 mm
Breitenmaß mit Verpackung	210 mm
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Verpackungsart	Einwegpalette
Minimale Bestellmenge	1

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	1,00 kW
Nennstrom I_N	6,20 A
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP44

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluß D_Ns	G 1
Druckseitiger Rohranschluß D_Nd	G 1

Ausschreibungstext: Jet WJ 204 (1~230 V)

Wilo-WJ-X und Wilo-WJ

Selbstansaugende, einstufige Jetpumpe für den Einsatz in der Wasserversorgung, Beregnung und Regenwassernutzung.

Selbstansaugende Pumpleistung bis 8 m dank eingebautem Venturi-System.

Die Pumpe ist dank des eingebauten Ein-/Ausschalters einfach zu bedienen.

Wilo-WJ ist im Gegensatz zu Wilo-WJ-X mit einem integrierten Griff ausgestattet.

Anschlussfertig dank vorhandenem Anschlusskabel (2 m) mit stoßfestem Schuko-Stecker.

Anschluss für dreiphasige Ausführungen über den Klemmenkasten.

Alle medienberührenden Teile sind korrosionsbeständig.

Werkstoffe

Pumpengehäuse	rostfreier Stahl
Welle	rostfreier Stahl
Wellendichtung	CVPPF
Material Dichtung	NBR
Laufrad	rostfreier Stahl

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	1,00 kW
Nennstrom I_N	6,20 A
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP44

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. m	12 kg
Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 204 (1~230 V)
Artikelnummer	4144401

Betriebsdaten

Fördermedium	Water
Min. Medientemperatur T_{min}	5 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	35 °C
Maximaler Betriebsdruck p	10 bar
Druckanschluss	G 1
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluß DNs	G 1
Druckseitiger Rohranschluß DNd	G 1

Maße und Maßzeichnungen: Jet WJ 204 (1~230 V)

Jet-WJ

