



Abbildung ähnlich

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}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Nennstrom I_N	5,2 A
Nennzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP44

Kennlinien

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	CVPPF
Material Dichtung	NBR
Laufgrad	Edelstahl

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss D_N	G 1
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	G 1

Ausschreibungstext

- > 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	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	CVPPF
Material Dichtung	NBR
Laufgrad	Edelstahl

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur T_{min}	5 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	35 °C
Maximaler Betriebsdruck p	10,0 bar
Druckanschluss	G 1
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Nennstrom I_N	5,2 A
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP44

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	G 1
Druckseitiger Rohranschluss DNd	G 1

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. m	11 kg
Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 203 (1~230 V)
Artikelnummer	4262913