



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	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Nennstrom I_N	3,1 A
Nennzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP44

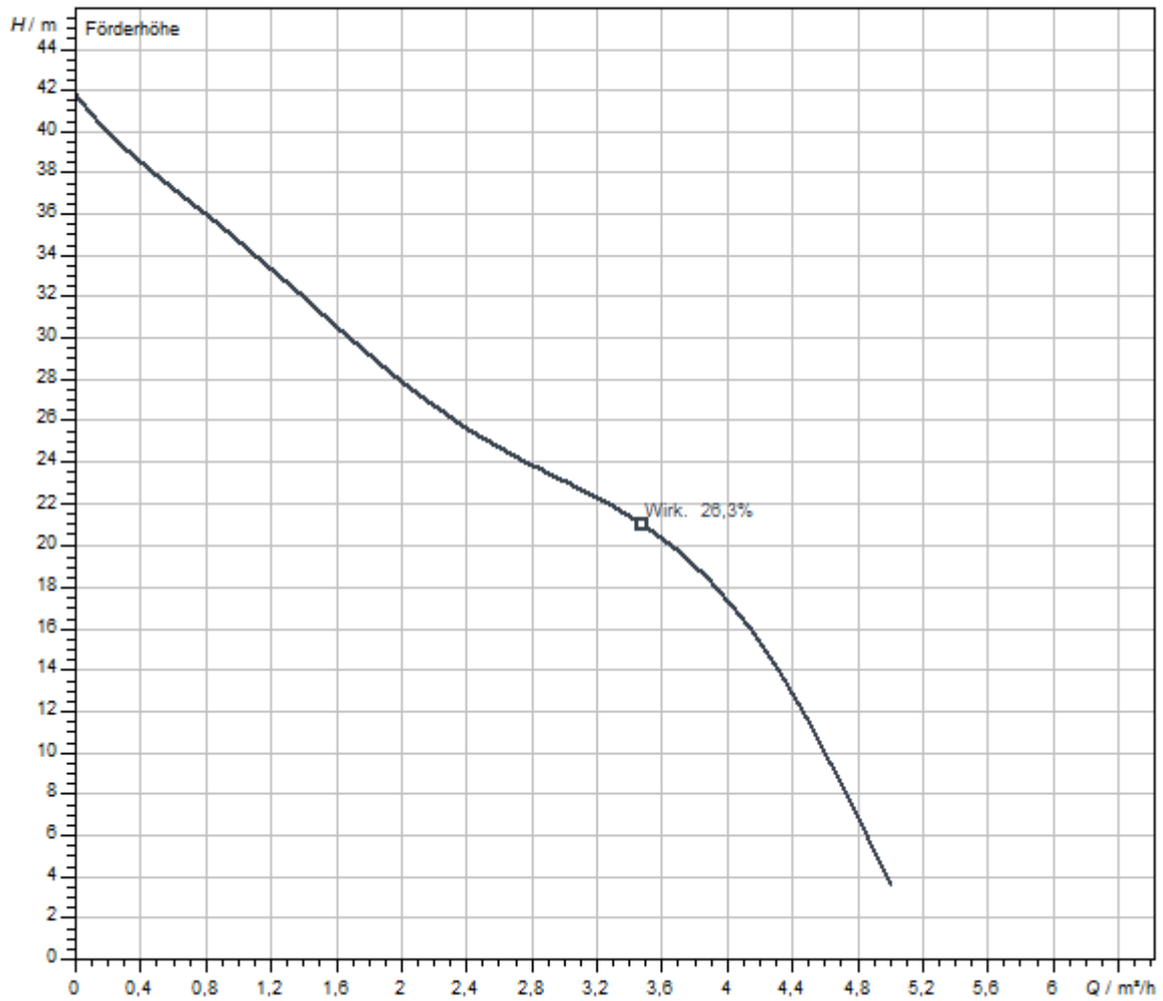
Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	CVPPF
Material Dichtung	NBR
Laufgrad	Edelstahl

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss D_Ns	G 1
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	G 1

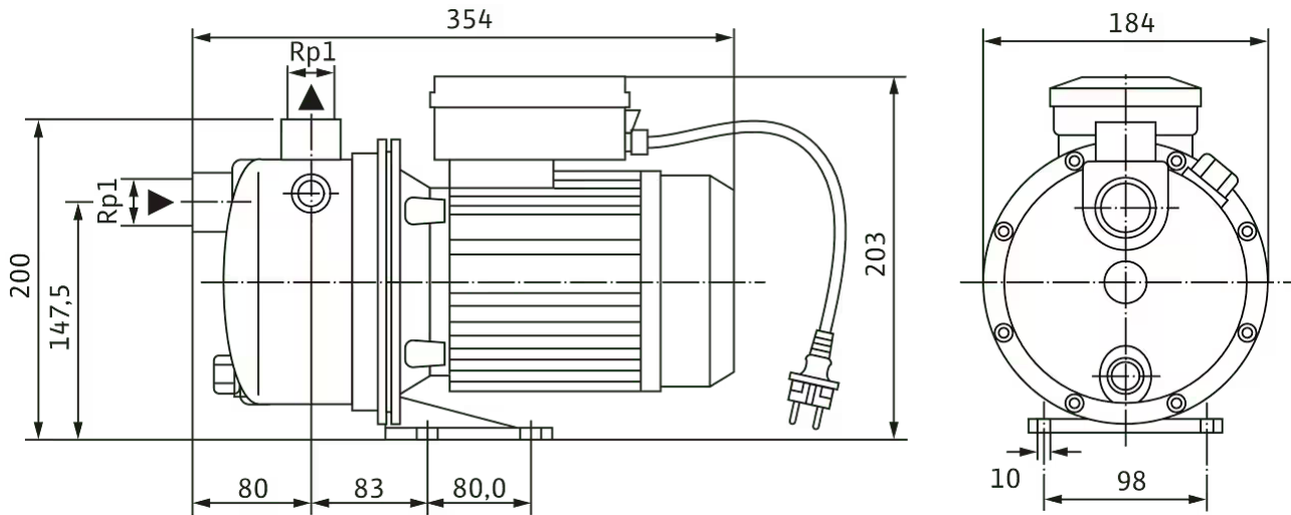
Kennlinien



Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	2.850 1/min

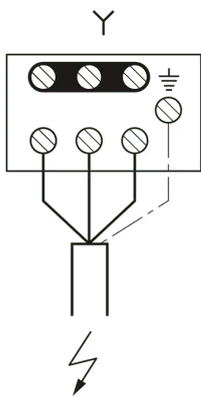
Maße und Maßzeichnungen

Jet-WJ

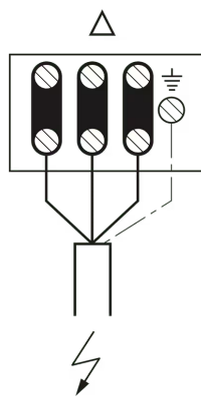


Klemmenplan

3~
230 - 400V
220-280V / 240-415V



3 x 400V
3 x 380V / 3 x 415V



3 x 230V
3 x 220V / 3 x 240V

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 203 X (3~230/400 V)
Artikelnummer	4212734 
EAN Nummer	4048482705637
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2016-09-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	374 mm
Länge <i>L</i>	203 mm
Höhenmaß mit Verpackung	272 mm
Höhe <i>H</i>	203 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	184 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	10,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	9,6 kg

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	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Nennstrom I_N	3,1 A
Nennzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP44

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	G 1
Druckseitiger Rohranschluss DNd	G 1

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. m	9,6 kg
Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 203 X (3~230/400 V)
Artikelnummer	4212734