



Abbildung ähnlich

Jet WJ 204 (1~230 V)

Mehrstufige Blockpumpe

Artikelnummer: [4262914](#)

Datenblatt

Hydraulische Daten

Min. Medientemperatur $T_{\min}$	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck P_N	6 bar
Saugseitiger Rohranschluss D_N	G 1
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	G 1

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %
Motornennleistung P_2	1 kW

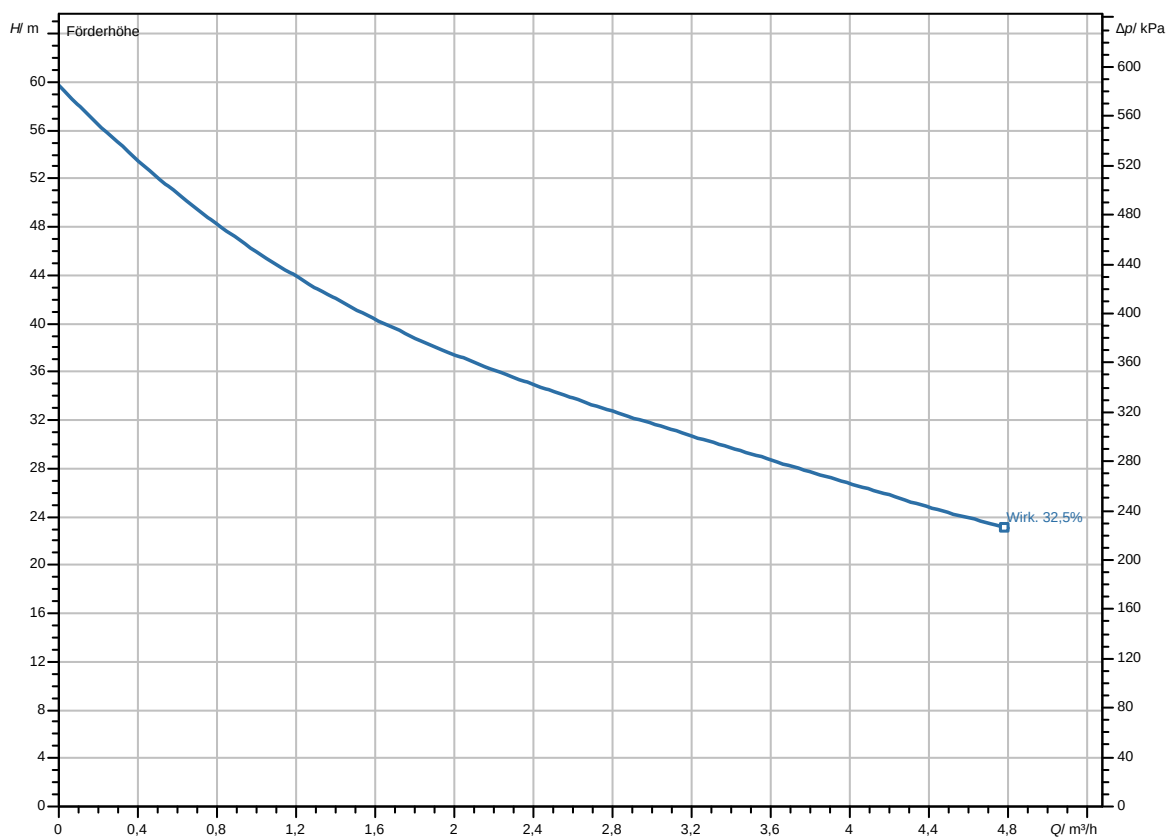
Motordaten

Nennstrom I_N	5,3 A
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP44

Werkstoffe

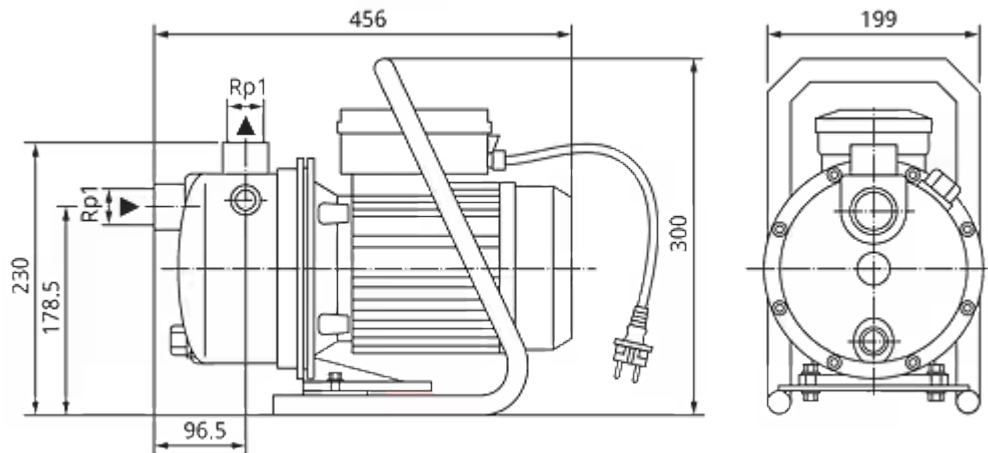
Pumpengehäuse	Edelstahl 1.4301
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	CVFF
Material Dichtung	NBR
Laufgrad	1.4301

Kennlinien



Maße und Maßzeichnungen

Jet WJ 204 (1~230 V)



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	CVPFF
Material Dichtung	NBR
Laufgrad	Edelstahl

Motordaten

Motornennleistung P_2	1 kW
Nennstrom I_N	5,3 A
Nennzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP44

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur $T_{\min}$	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	35 °C
Maximaler Betriebsdruck PN	6 bar
Druckanschluss	G 1
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DN_s	G 1
Druckseitiger Rohranschluss DN_d	G 1

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. m	13,5 kg
Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Jet WJ 204 (1~230 V)
Artikelnummer	4262914

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±6 %