

Baureihenbeschreibung: Wilo-Jet WJ



Bauart

Selbstansaugende einstufige Kreiselpumpen

Einsatz

- Wasserförderung aus Brunnen
- Befüllen, Leerpumpen, Umpumpen, Bewässern und Beregnen
- Als Notpumpe bei Überflutungen

Typenschlüssel

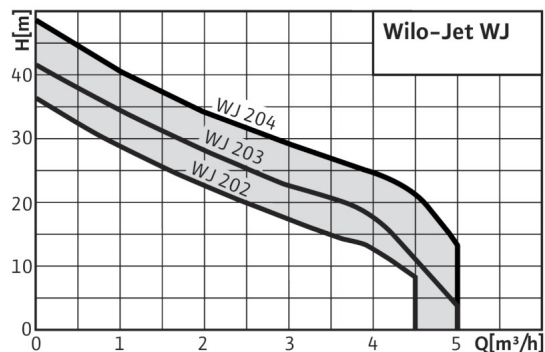
Beispiel:	WJ-203-X-EM
WJ	Wilo-Jetpumpen
2	Nennförderstrom Q in m ³ /h bei optimalem Wirkungsgrad
03	Index für Pumpendruck (02 < 03 < 04), Ausführung 03 mit höherem Druck als Ausführung 02 (kein Hinweis auf Laufradanzahl!)
X	Ausführung ohne Tragerahmen
[Leerzeichen]	Transportable Ausführung mit Tragerahmen
EM	Wechselstrom, 1~230 V, 50 Hz
DM	Drehstrom, 3~230/400 V, 50 Hz

Besonderheiten/Produktvorteile

- Ideal für den transportablen Einsatz im Außenbereich (Hobby, Garten)

Technische Daten

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz bzw. 3~400 V, 50 Hz
- Zulaufdruck max. 1 bar
- Mediumtemperatur max. +5 °C bis +35 °C
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Schutzart IP 44
- saug- und druckseitiger Anschluss G 1



Ausstattung/Funktion

- je nach Ausführung mit oder ohne Tragerahmen
- bei Wechselstrommotor (1~230V): Anschlusskabel mit Stecker; Ein-/Ausrichter; thermischer Motorschutzschalter

Werkstoffe

- Pumpengehäuse Edelstahl 1.4301
- Laufrad Edelstahl 1.4301
- Welle Edelstahl 1.4005
- Gleitringdichtung Keramik/Kohle
- Diffusor/Injektor Noryl
- Dichtungen NBR

Lieferumfang

- Pumpe
- je nach Ausführung mit oder ohne Tragerahmen
- Einbau und Betriebsanleitung

Zubehör

- Automatische Druckschaltung: Fluidcontrol
- Saug-/Druckschlauch 1" (Ausführung mit 1,5 bis 15 m)
- Fußventil