

Baureihenbeschreibung: Wilo-Jet FWJ



Bauart

Selbstansaugende Wasserversorgungsanlagen

Einsatz

Zur Wasser und Regenwasserförderung aus Brunnen und Behältern für:

- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung

Typenschlüssel

Beispiel: **FWJ-203-EM**

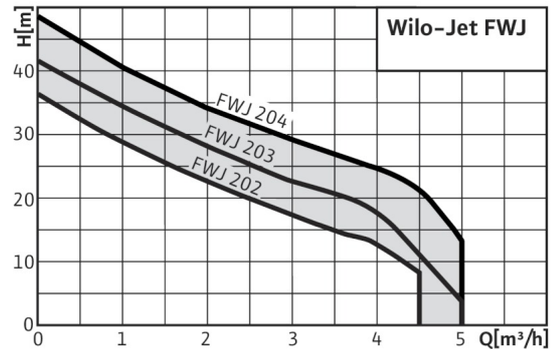
F	System aus Pumpe mit angebautem Fluidcontrol
WJ	Wilo-Jetpumpen
2	Nennförderstrom Q in m ³ /h bei optimalem Wirkungsgrad
	Index für Pumpendruck (02 < 03 < 04),
03	Ausführung 03 mit höherem Druck als Ausführung 02 (kein Hinweis auf Laufradanzahl!)
EM	Wechselstrom, 1~230 V, 50 Hz

Besonderheiten/Produktvorteile

- Ideal für den Einsatz im Außenbereich (Hobby, Garten)
- Komplett vormontierte Anlage
- Elektronische Pumpensteuerung
- Alle medienberührten Teile sind korrosionsfrei

Technische Daten

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz
- Zulaufdruck max. 1 bar
- Einschaltdruck 1,5 bar bis 2,7 bar
- Ausschaltdruck min. 2,2 bar
- Mediumtemperatur +5 °C bis +35 °C
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Schutzart IP 44
- druckseitiger Anschluss R 1
- saugseitiger Anschluss G 1



Ausstattung/Funktion

- direkt angeflanschter Motor
- Anschlusskabel mit Stecker
- thermischer Motorschutzschalter
- automatische Pumpensteuerung
- Wassermangelsicherung

Werkstoffe

- Pumpengehäuse Edelstahl 1.4301
- Laufrad Noryl
- Welle Edelstahl 1.4005
- Gleitringdichtung Kohle/Keramik
- Stufenkammern Noryl
- Druckwächtergehäuse Nylon PA6
- Diffusor/Injektor Noryl
- Dichtung NBR

Lieferumfang

- Pumpe
- Pumpensteuerung WiloFluidcontrol
- Einbau und Betriebsanleitung
- Tragegriff optional erhältlich

Zubehör

- Saug-/Druckschlauch 1" (Ausführung mit 1,5 bis 15 m Länge)
- Fußventil