

Baureihenbeschreibung: Wilo-Jet WJ



Abbildung ähnlich

Bauart

Selbstansaugende einstufige Kreiselpumpen

Einsatz

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

Typenschlüssel

Beispiel:

WJ

2

03

X

[Leerzeichen]

EM

DM

WJ-203-X-EM

Wilo-Jetpumpen

Nennförderstrom Q in m³/h bei
optimalem Wirkungsgrad

Index für Pumpendruck

Ausführung 03 mit höherem Druck als
Ausführung 02

(kein Hinweis auf Laufradanzahl!)

Ausführung ohne Tragerahmen

Transportable Ausführung mit
Tragerahmen

Wechselstrom, 1~230 V, 50 Hz

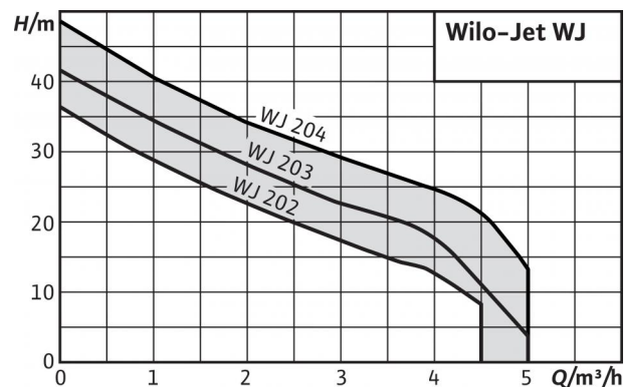
Drehstrom, 3~230/400 V, 50 Hz

Besonderheiten/Produktvorteile

- Benutzerfreundlich dank geringem Gewicht und kompakten Maßen sowie praktischem Tragegriff
- Hohe Versorgungssicherheit durch gute hydraulische Leistung, selbstansaugend bis 8 m, selbst bei geringem Durchfluss
- Robuste Konstruktion aus Edelstahl für einen langlebigen Betrieb, Laufrad, Welle und Gehäuse aus AISI 304
- IE3-IEC-Drehstrommotor (≥ 0.75 kW)

Technische Daten

- Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz bzw. 3~400 V, 50 Hz
- Zulaufdruck max. 2 bar
- Medientemperatur 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 Tragegriff
- Für Einphasenmotor (1~230 V):
 - Anschlusskabel mit Stecker
 - Ein-/Ausschalter
 - 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