

Opis serii: Wilo-Jet WJ



Budowa

Samozasysające jednostopniowe pompy wirowe

Zastosowanie

- Tłoczenie wody ze studni
- Napełnianie, wypompowywanie, przepompowywanie, nawadnianie i zraszanie
- Jako pompa awaryjna w razie powodzi

Oznaczenie typu

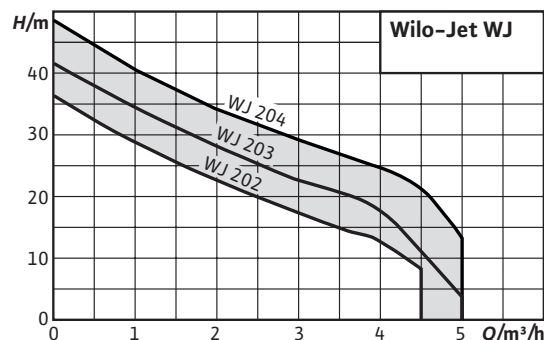
Przykład:	WJ-203-X-EM
WJ	Pompy Wilo-Jet
2	Znamionowy przepływ Q w m ³ /h przy optymalnej sprawności
03	Wskaźnik ciśnienia pompy (02 < 03 < 04), wersja 03 z wyższym ciśnieniem niż wersja 02 (brak wskazania liczby wirników!)
X	Wersja bez ramy nośnej
[spacja]	Wersja przenośna z ramą nośną
EM	Prąd zmienny 1-fazowy, 1~230 V, 50 Hz
DM	Prąd trójfazowy, 3~230/400 V, 50 Hz

Cechy szczególne/zalety produktu

- Doskonała do użytku zewnętrznego (hobby, ogród)

Dane techniczne

- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- Ciśnienie na doły max. 1 bar
- Temperatura medium max. od +5°C do +35°C
- Ciśnienie robocze max. 6 bar
- Stopień ochrony IP 44
- Przyłącze po stronie ssącej i tłocznej G 1



Wyposażenie/funkcja

- W zależności od wersji z ramą nośną lub bez niej
- W przypadku silnika prądu zmiennego (1~230 V): kabel zasilający z wtyczką; włącznik/wyłącznik; termiczny wyłącznik zabezpieczenia silnika

Materiały

- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301
- Wirnik ze stali nierdzewnej 1.4301
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4005
- Uszczelnienie mechaniczne z ceramiki/węgla
- Dyfuzor/injektor z Norylu
- Uszczelki NBR

Zakres dostawy

- Pompa
- W zależności od wersji z ramą nośną lub bez niej
- Instrukcja montażu i obsługi

Wyposażenie dodatkowe

- Automatyczny układ sterowania ciśnieniem: Fluidcontrol
- Wąż ssawny/ciśnieniowy 1" (wersja 1,5 do 15 m)
- Zawór stopowy