

## Opis serii: Wilo-Jet HWJ



### Budowa

Samozasysające urządzenie zaopatrujące w wodę

### Zastosowanie

- Zaopatrzenie w wodę
- Zraszanie
- Nawadnianie i podlewanie
- Tłoczenie wody ze studni i głęboko położonych zbiorników

### Oznaczenie typu

Przykład: **HWJ 20 L 202 EM**

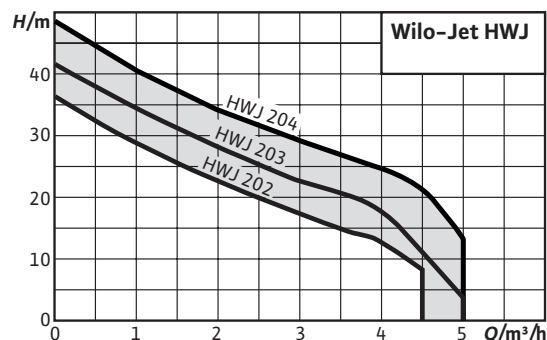
<b>H</b>	Instalacja składająca się z pompy z ciśnieniowym naczyniem przeponowym
<b>WJ</b>	Pompy Wilo-Jet
<b>20 L</b>	Wielkość zbiornika
<b>2</b>	Znamionowy przepływ Q w m <sup>3</sup> /h przy optymalnej sprawności
<b>03</b>	Wskaźnik ciśnienia pompy (02 < 03 < 04), wersja 03 z wyższym ciśnieniem niż wersja 02 (brak wskazania liczby wirników!)
<b>EM</b>	Prąd zmienny, 1~230 V, 50 Hz

### Cechy szczególne/zalety produktu

- Doskonałe do użytku zewnętrznego (hobby, ogród)
- Wykonanie ze stali nierdzewnej zapobiega korozji, nawet w przypadku dłuższych przestojów
- Zmniejszenie częstotliwości załączania i eliminacja uderzeń hydraulicznych dzięki ciśnieniowemu naczyniu przeponowemu o pojemności 20/50 l
- Wszystkie niezbędne połączenia elektryczne i hydrauliczne na wyposażeniu, co umożliwia szybkie i bezpieczne podłączenie

### Dane techniczne

- Napięcie zasilania 1~230 V, 50 Hz
- Wysokość zasysania max. 8 m
- Max. ciśnienie na dopływie 1 bar
- Ciśnienie załączania 1,5 bar
- Ustawiane ciśnienie wyłączenia
- Temperatura medium od +5°C do +35°C
- Ciśnienie robocze max. 6 bar
- Stopień ochrony IP 44
- Przyłącze po stronie tłocznej Rp1
- Przyłącze po stronie ssącej G 1



### Wyposażenie/funkcja

- Silnik zamocowany bezpośrednio na kotłnierzu
- Przełącznik ciśnieniowy
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe
- W przypadku silników prądu zmiennego
  - Kabel zasilający z wtyczką
  - 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 węgla spiekanego/ceramiką
- Komory stopni z Norylu
- Dyfuzor/injektor z Norylu
- Uszczelka z NBR

### Zakres dostawy

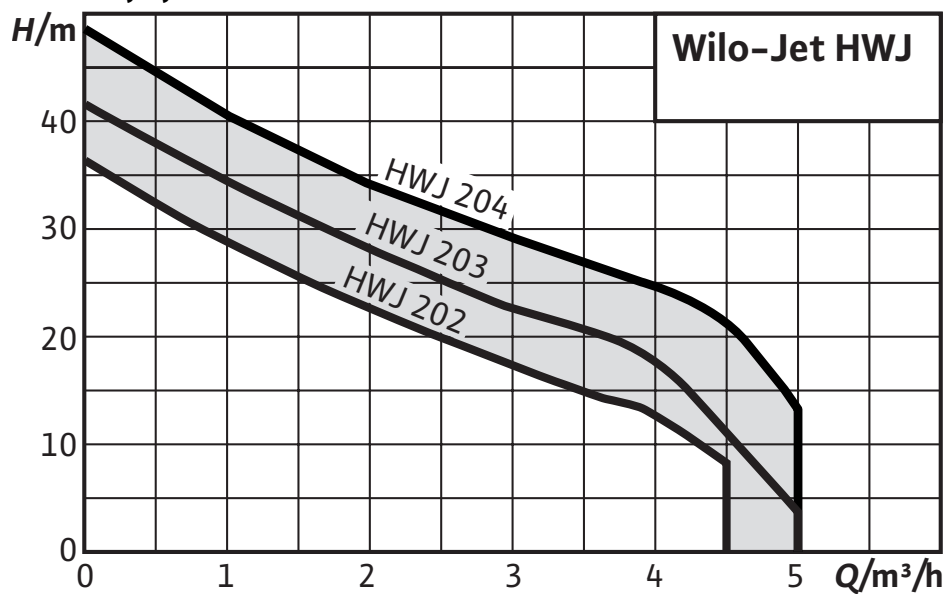
- Pompa
- Przełącznik ciśnieniowy
- Manometr
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe (20/50 l)
- Wąż ciśnieniowy z płaszczem stalowym i złączką gwintowaną
- Instrukcja montażu i obsługi

### Wyposażenie dodatkowe

- Zestaw przewodu ssącego
- Wyłącznik pływakowy

Charakterystyka zbiorcza: Wilo-Jet HWJ

Charakterystyki



## Lista produktów: Wilo-Jet HWJ

Typ	Długość przewodu od urządzenia do urządzenia sterującego/wtyczki 2,5 m	Masa netto ok.	Nr art.
	<i>l/m</i>	<i>m/kg</i>	
HWJ 20 L 202	2	18	4081527
HWJ 20 L 203	2	18	4081528
HWJ 20 L 204	2	20	2531176
HWJ 50 L 202	2	24	4081529
HWJ 50 L 203	2	25	4081530
HWJ 50 L 204	2	26	2531177