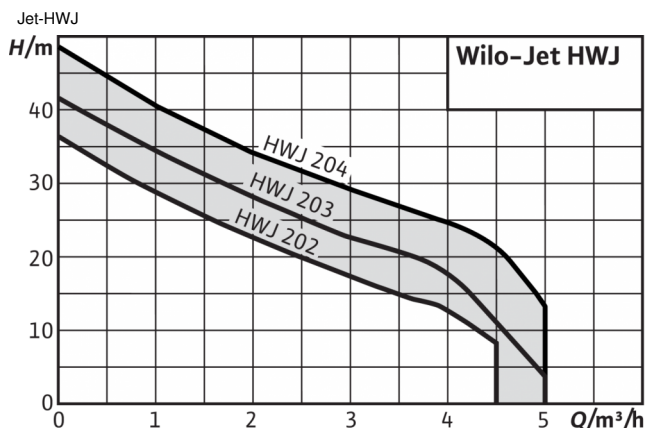


## Popis konštrukčného radu: Wilo-Jet HWJ

Wilo-Jet HWJ



### Konštrukčný typ

Samonasávacia zariadenie na rozvod vody

### Použitie

- Zásobovanie vodou
- postrekovanie
- zavlažovanie a kropenie
- čerpanie vody zo studní a hlboko uložených nádrží

### Vybavenie/funkcia

- priamo napojený motor
- Tlakový spínač
- membránová tlaková nádoba
- pri striedavom motore
  - Prípojovací kábel so zástrčkou
  - termickým ističom motora

### Rozsah dodávky

- Čerpadlo
- Tlakový spínač
- Manometer
- membránová tlaková nádoba (20/50 l)
- tlaková hadica s ocelovým plášťom a skrutkovým spojom
- Návod na montáž a obsluhu

### Typový kľúč

Príklad:	<b>HWJ 20 L 202 EM</b>
<b>H</b>	System z čerpadla s membránovou tlakovou nádržou
<b>WJ</b>	Prúdové čerpadlá Wilo
<b>20 L</b>	Veľkosť nádoby
<b>2</b>	Menovitý prietok Q v m³/h pri optimálnej účinnosti
<b>03</b>	Index pre tlak čerpadla (vyhotovenie 03 s vyšším tlakom ako vyhotovenie 02 (žiadny odkaz na počet obežných kolies!))
<b>EM</b>	Striedavý prúd, 1~230 V, 50 Hz

### Technické údaje

- sieťová prípojka 1~230 V, 50 Hz
- Nasávacia výška max. 8 m
- prítokový tlak max. 1 bar
- spínací tlak 1,5 bar
- nastaviteľný vypínací tlak
- teplota média +5 °C až +35 °C
- prevádzkový tlak max. 6 bar
- druh ochrany IP 44
- Prípojka na strane výtlaku Rp 1
- prípojka na strane nasávania G 1

### Materiály

- teleso čerpadla z ušľachtilej ocele 1.4301
- obežné koleso ušľachtilej ocele 1.4301
- Hriadeľ z ušľachtilej ocele 1.4005
- tesnenie klzným krúžkom z karbónu/keramiky
- stupňové komory z Norylu
- difúzor/injektor z Norylu
- tesnenie NBR

### Zvláštne znaky/prednosti produktu

- ideálne pre použitie vo vonkajšom prostredí (hobby, záhrada)
- nehrdzavejúca ušľachtilá oceľ zabraňuje korózii, a to aj počas dlhších období nečinnosti
- zamedzenie častého spínania a eliminácia tlakových nárazov vďaka membránovej tlakovej nádobe s objemom 20/50 l
- úplne elektricky a hydraulicky prepojené, rýchla a bezpečná inštalácia

## Zoznam výrobkov: Wilo-Jet HWJ

Označenie produktu	Pripojenie na sieť	Mechanický menovitý výkon motora	Opis
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00 kW	2549381
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75 kW	2549380
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55 kW	2549379
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00 kW	2549384
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75 kW	2549383
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55 kW	2549382
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75 kW	4081528
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55 kW	4081527
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00 kW	2531176
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75 kW	4081530
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55 kW	4081529
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00 kW	2531177