



## Hydrofor domowy samozasysający HWJ 203-EM-2

Indeks: **209406** Producent: **Wilo** Kod producenta: **2549380**

**Cena: 1,869.17 zł**

### Opis

## Hydrofor domowy samozasysający HWJ 203-EM-2

Producent: Wilo

Pompa hydroforowa do zaopatrzenia w wodę Wilo-Jet HWJ 203-EM-2, samozasysająca, zbiornik 20 l, praca bezszumowa, silnik nadający się do pracy ciągłej, 1~230V, zabezpieczony termicznie. Zastosowanie: przetłaczanie wody czystej w trybie ssącym tj. ze studni, w których lustro wody znajduje się na głębokości nie większej niż 7 m lub z napływem ze zbiorników wstępnych.

- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Długość wbudowania** 486 mm
- **Gatunek materiału** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału połączenia** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału wirnika** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 6
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** PN 6
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 6
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 6
- **Klasa efektywności energetycznej silnika** IE1
- **Klasa izolacji wg IEC** B
- **Kształt końcówki** Inne
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 6 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 5 m<sup>3</sup>/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 41.81 m
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 35 °C
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 41.81 m
- **Materiał korpusu** Stal nierdzewna
- **Materiał korpusu pompy** Stal nierdzewna
- **Materiał połączenia** Stal nierdzewna
- **Materiał wirnika** Stal nierdzewna
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.75 kW
- **Moc silnika** 0.75 kW
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Nominalny przepływ** 3.3 m<sup>3</sup>/h
- **Prąd znamionowy** 5.2 A

- **Prędkość obrotowa** 2900 1/min
- **Przyłącze od strony wlotowej** Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rodzaj przyłącza wlotowego** ISO 7-1 / EN 10226-1
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 7-1 / EN 10226-1
- **Silnik standardowy** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 5 ... 35 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 cal (25)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** 1 cal (25)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej** 1 cal (25)
- **Średnica przyłącza od strony tłocznej** 25 mm
- **Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej** 25 mm
- **Temperatura otoczenia** 3 ... 40 °C
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 21.89 kPa
- **Wysokość pompy** 453 mm
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

## Parametry

Kod producenta	2549380
Moc silnika	0
Pojemność hydrofora	20
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	16.9
EAN	4048482834702
Stan	Nowy

## Zdjęcia



