

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 04:43

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-pompa-jsw-200-zbiornik-gbh-150l-poziomy-ibo-p-886.html>



## Hydrofor pompa JSW 200 zbiornik GBH 150L poziomy IBO

Cena	<b>1 711,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

### Zestaw pompa IBO JSW 200 + zbiornik GBH 150 litrów



Skład zestawu

#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1800 W,
- Max podnoszenie: 53 m,
- Pobór prądu: 8,2 A,
- Max. wydajność: 100 l/min,
- Max temperatura cieczy: 35°C,
- Max temperatura otoczenia: 40°C,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP44,
- Tryb pracy: ciągły,
- Wymiary pompy (dł/wys/szer.): 52 x 25 x 22 cm,
- Tryb pracy: ciągły,
- Zdolność ssania: 8 m,
- Króćce: 1 x 1 1/4",
- Waga: 17 kg,

#### Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: poziomy,
- Pojemność: 150 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne: 3 bar +/- 10%,
- Temp. robocza: od -10°C do +100°C,
- Króciec: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 50 x 50 x 92 cm,
- waga: 28 kg,

#### Osprzęt:

- Włącznik ciśnieniowy 1 szt.
- Wyjście pięciodrożne 1 szt.
- Manometr 1 szt.
- Wąż antywibracyjny 100cm.

Zestaw na bazie pompy JSW 150 przeznaczony do pompowania czystej zimnej wody.

Zestaw pozwala utrzymać ciśnienie wody w ustawionym zakresie.

Przeznaczony jest do domów jednorodzinnych, ogrodów, działek i małych gospodarstw rolnych.

Jednostopniowa, samossąca, odśrodkowa pompa wyposażona w układ podnoszący zdolność zasysania, dzięki zastosowaniu tuby Venturiego.

Pompa wytworzy ciśnienie max 5,3 bar.

Zbiornik poziomy GBH IBO Italy z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

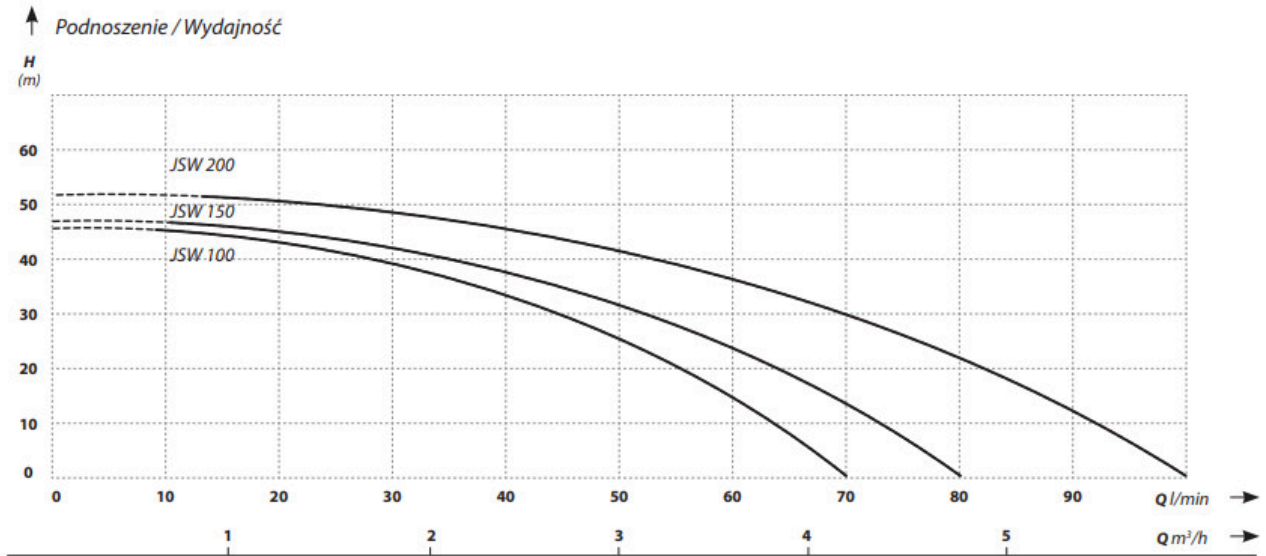
#### Materiały (pompa):

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: mosiądz
- Międzyściana / konsola: stal nierdzewna AISI 304 / aluminium
- Dyfuzor / kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor zbiornika może być inny niż przedstawiony na zdjęciu



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
JSW 100	45	70	1100	230	8	3,2	1 × 1	39 / 21 / 19	11
JSW 150	46	80	1500	230	8	5,6	1 × 1	41 / 21 / 19	11,5
JSW 200	53	100	1800	230	8	8,2	1 × 1¼	52 / 25 / 22	17