

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:44

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-pompa-mh1300-inox-500l-zbiornik-gbv-pionowy-p-863.html>



Hydrofor pompa MH1300 INOX 500L zbiornik GBV pionowy

Cena	2 811,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw pompa MH 1300 INOX + zbiornik GBV 500 litrów pionowy



Skład zestawu

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1300 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 7 A,
- Max. podnoszenie: 55 m,
- Max. wydajność: 100 l/min,
- Wymiary pompy (dł/wys/szer.): 43 x 15 x 18 cm,
- Zdolność ssania: 8 m,
- Króćce: 1",
- Waga: 13,5 kg,

Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 500 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne: 4 bar +/- 10%,
- Temp. robocza: od -10°C do +100°C,
- Króciec: 1 1/4",
- Wymiary (wys x szer x dł): 155 x 64 x 64 cm,
- waga: ok. 115kg,

Osprzęt:

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

Zestaw na bazie pompy MH 1300 INOX przeznaczony do pompowania czystej zimnej wody.

Zestaw pozwala utrzymać stałe ciśnienie wody.

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

Pompa ma wirnik ze stali nierdzewnej.

Pompa wyróżnia się cichą pracą, dzięki czemu polecana jest do instalacji w domach mieszkalnych.

Zbiornik pionowy GBV IBO Italy 500-litrowy z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

Zbiornik posiada przyłączy 1 1/4" , co oznacza że potrzebna jest redukcja 1 - 1 1/4 cala (we własnym zakresie).

Materiały (pompy):

- Króciec ssący: żeliwo
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- **Wirnik: stal nierdzewna AISI 304**
- Dyfuzor: noryl
- Konsola: żeliwo
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit /NBR



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor zbiornika może być inny niż przedstawiony na zdjęciu