

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:17

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-300l-zbiornik-gbv-pionowy-aj-5060-p-866.html>



Hydrofor 300L zbiornik GBV pionowy AJ 50/60

Cena	1 825,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw pompa AJ 50/60 + zbiornik GBV 300 litrów pionowy



Skład zestawu

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 3,2 A,
- Max. podnoszenie: 50 m,
- Max. wydajność: 60 l/min,
- Wymiary pompy (dł/wys/szer.): 37 x 21 x 20 cm,
- Zdolność ssania: 8 m,
- Króćce: 1",
- Waga: 10,5 kg,

Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 300 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne: 4 bar +/- 10%,
- Temp. robocza: od -10°C do +100°C,
- Króćce: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 125 x 64 x 64 cm,
- waga: ok. 60 kg,

Osprzęt:

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

Zestaw na bazie pompy AJ 50/60 przeznaczony do pompowania czystej zimnej wody.

Zestaw pozwala utrzymać stałe ciśnienie wody.

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

Zbiornik pionowy GBV IBO Italy 300-litrowy z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

Zbiornik posiada przyłączy 1¼", co oznacza że potrzebna jest redukcja 1 - 1¼ cala (we własnym zakresie).

Materiały (pompy):

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



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor zbiornika może być inny niż przedstawiony na zdjęciu

