
Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 03:29

Link do produktu: <https://aquatik.eu/hydrofor-aj-5060-zbiornik-200l-gbv-pionowy-p-889.html>



Hydrofor AJ 50/60 zbiornik 200L GBV pionowy

Cena	1 456,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw pompa AJ 50/60
+
zbiornik GBV 200 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,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 40°C,
- Klasa izolacji: B,
- Tryb pracy: ciągły,
- Bezpieczeństwo: IP44,
- 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: 200 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): 110 x 59 x 59 cm,
- waga: 45 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 ciśnienie wody w ustawionym zakresie.

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

Zbiornik pionowy GBV IBO Italy 200-litrowy z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

Zbiornik posiada przyłącze 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
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor / kierownica: noryl
- Konsola: żeliwo
- Dławica mechaniczna: ceramika / grafit /NBR



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor zbiornika / pompy może być inny niż przedstawiony na zdjęciu

Porównanie wydajności podobnych pomp. Pompa AJ 50/60 ma te same parametry, co Jet100.

