

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zestaw-pompa-ibo-3-5-sc-318-400v-zbiornik-500l-ocynkowany-hydro-vacuum-p-1044.html>



Zestaw pompa IBO 3,5 SC 3/18 400V + zbiornik 500L ocynkowany HYDRO- VACUUM

Cena	4 165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw z pompą głębinową IBO 3,5 SC 3/18
+
zbiornik ocynkowany HVP 500 litrów



Skład zestawu

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 7,3 A,
- Max. podnoszenie: 78 m,
- Max. ciśnienie: 7,8 bar,
- Max. wydajność: 120 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m,
- Średnica pompy: 90 mm,
- Wysokość pompy: 141 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1 1/2",
- Waga: 19 kg,
- Kabel: 20m,

Zbiornik - parametry:

- Typ: ocynkowany,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 500 L,
- Atest: PZH,
- Max ciśnienie pracy: 6 bar,
- Max ciśnienie testowe: 8,6 bar,
- Grubość dennicy: 3 mm,
- Grubość płaszczu: 2,5 mm,
- Króciec: 1 1/4",
- Średnica: 75 cm,
- Wysokość: 144 cm,
- waga: 120 kg,

Osprzęt:

- Włącznik ciśnieniowy (LCI) 1 szt.
- Rurka wodowskazu 1 szt.
- Manometr 1 szt.
- Uszczelka rurki wodowskazu 2 szt.
- Nakretka 2 szt.
- Kolano nypłowe nakretno-wkretne 2 szt.
- Korek górnej dennicy 1 szt.
- Korek dolnej dennicy 1 szt.
- Gwint 2 szt.

Zestaw na bazie pompy 3,5 SCM 3/25 zawiera optymalnie dobrane, kompatybilne części, niezbędne do utrzymywania stałego ciśnienia w rurach.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika chroni pompę przed przegrzaniem.

Zestaw przeznaczony jest do pompowania zimnej wody do domów jednorodzinnych, ogrodów, działek, małych gospodarstw rolnych i innych zastosowań.

Zbiornik wykonany z grubej, odpornej na korozję stali ocynkowanej. Zbiornik wyróżnia się bardzo wysoką wytrzymałością i trwałością w użytkowaniu przy dość umiarkowanej cenie. Zwykle wytrzymuje ok. 20-30 lat pracy bez usterek. Gwarancja producenta wynosi 4 lata.

Zbiornik wyposażono m.in. w manometr oraz rurkę wodowskazu, która umożliwia łatwe i szybkie sprawdzenie poziomu wody w zbiorniku. W płaszczu zbiornika znajduje się otwór wyczystkowy.

Zbiornik jest na 4-letniej gwarancji producenta.

Uwaga, ciśnienie w zbiorniku nie może przekroczyć 6 bar, zatem zestaw będzie prawidłowo działać zakładając, że lustro wody w studni jest na poziomie niższym niż 18m, w przypadku gdy zbiornik będzie stał niedaleko studni. W celu dokładnego określenia parametrów prosimy o uprzedni kontakt.

Jest możliwość przedłużenia kabla od pompy. W tej sprawie prosimy o kontakt telefoniczny lub mailiem.

Materiały (pompy):

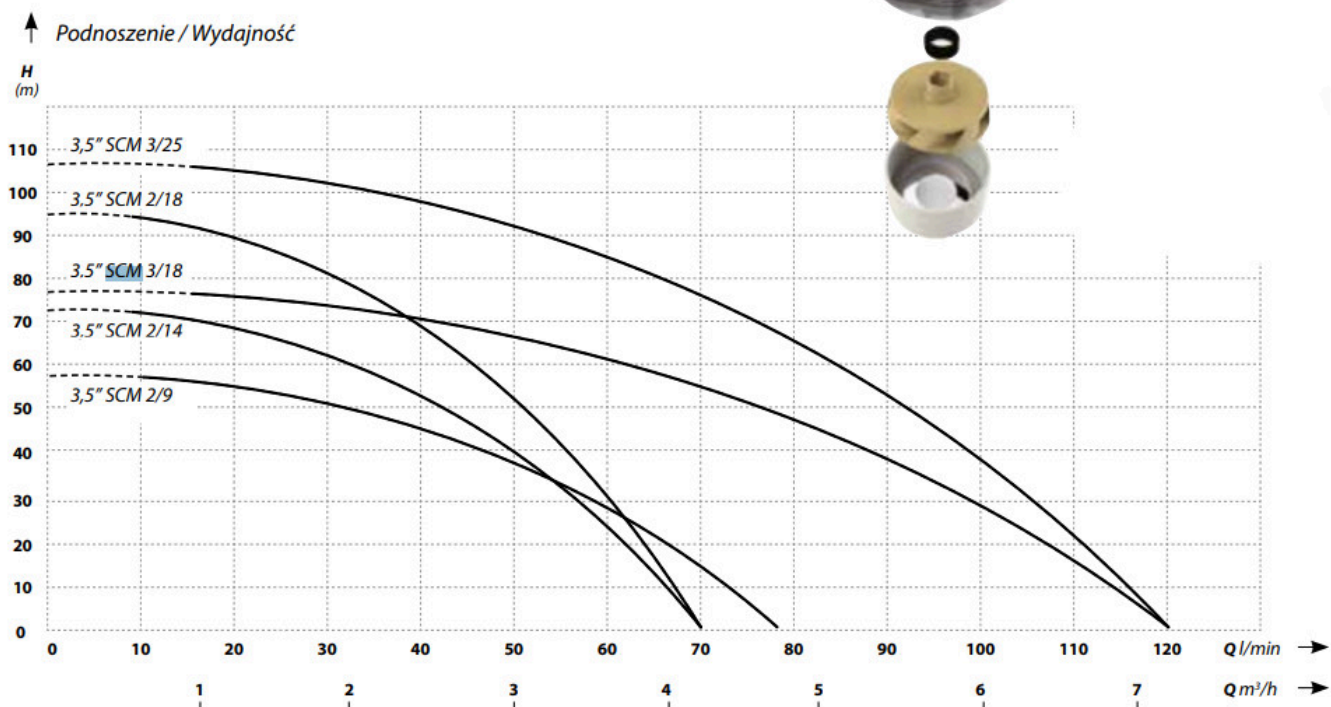
- Króciec ssący/ tłoczny: żeliwo szare

-
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
 - Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
 - Wirnik: noryl
 - Dyfuzor: noryl
 - Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
 - Silnik: chłodzony olejem



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor przedmiotów może być inny niż przedstawiony na zdjęciu



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
3,5" SCM 2/9	58	78	550	230	4	1 ½	90 / 790	13
3,5" SCM 2/14	74	70	1100	230 / 400	5,8 / 2,8	1 ½	90 / 1010	16
3,5" SCM 2/18	95	70	1500	230 / 400	7,3 / 3,5	1 ½	90 / 1160	18
3,5" SCM 3/18	78	120	1500	230 / 400	7,3 / 3,5	1 ½	90 / 1410	19
3,5" SCM 3/25	108	120	1800	230 / 400	10 / 4,2	1 ½	90 / 1780	27