
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:47

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zestaw-pompa-ibo-4-sdm-6-10-230v-zbiornik-500l-ocynkowany-hydro-vacuum-p-1045.html>



Zestaw pompa IBO 4 SDM 6-10 230V + zbiornik 500L ocynkowany HYDRO- VACUUM

Cena	4 289,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw z pompą głębinową IBO 4 SDM 6-10
+
zbiornik ocynkowany HVP 500 litrów



Skład zestawu

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 10,5 A,
- Max. podnoszenie: 74 m,
- Max. ciśnienie: 7,4 bar,
- Max. wydajność: 162 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m,
- Średnica pompy: 98 mm,
- Wysokość pompy: 110 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 2"
- Waga: 18 kg,
- Kabel: 1,5 m,

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 4" SDM 6-10 zawiera optymalnie dobrane, kompatybilne części, niezbędne do utrzymywania stałego ciśnienia w rurach.

Dzięki zastosowaniu wirników pływających pompa ma podwyższoną odporność na piach do 5%.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika chroni pompę przed przegrzaniem.

Pompa posiada puszkę przyłączeniową z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i kondensatorem.

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.

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

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 15m. W celu dokładnego określenia parametrów prosimy o uprzedni kontakt.

Materiały (pompy):

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

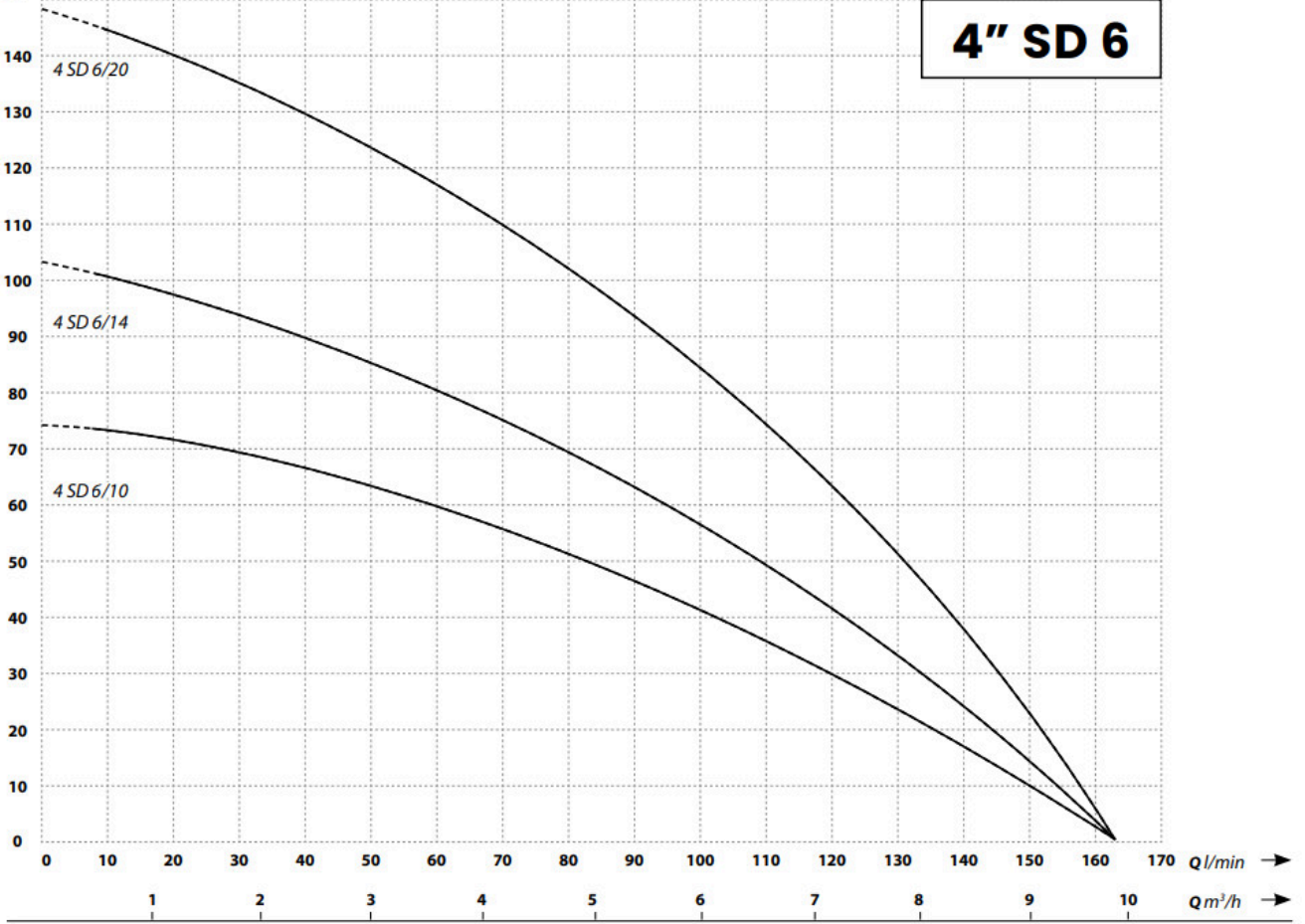


ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor przedmiotów może być inny niż przedstawiony na zdjęciu

↑ Podnoszenie / Wydajność

H
(m)



4" SD 6

4" SD cd.



Podwyższona odporność na piasek
Wirniki pływające

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr./wys (mm)	Waga (kg)
4 SD 2/12	85	80	0,75	230	6,3	1¼	98 / 930	16
4 SD 3/14	103	94	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1050	17
4 SD 3/18	135	94	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1260	19
4SD 4/14	102	100	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1010	14,7
4SD 4/18	131	100	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1210	17,5
4 SD 6/10	74	162	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	2	98 / 1100	18
4 SD 6/14	103	162	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1340	21
4 SD 6/20	148	162	3	400	7,2	2	98 / 1580	23
4SD 7/12	76	180	1,5	230 / 400	10,5 / 5,1	2	98 / 1150	16,5
4SD 7/17	107	180	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1435	21,5
4SD 7/23	145	180	3	400	7,20	2	98 / 1740	27,5
4 SD 8/15	100	250	3	400	7,2	2	98 / 1640	23
4 SD 8/20	135	250	4	400	9,2	2	98 / 1970	30
4 SD 8/25	169	250	5,5	400	12,9	2	98 / 2430	35
4SD 9-12/16	98	300	3	400	7,20	2	98 / 1760	26,9
4SD 9-12/20	123	300	4	400	9,20	2	98 / 2115	32
4SD 9-12/26	159	300	5,5	400	12,90	2	98 / 2545	38,5
4 SD 10/13	72	360	3	400	7,2	2	98 / 1650	26
4 SD 10/17	94	360	4	400	9,2	2	98 / 2010	31
4 SD 10/22	121	360	5,5	400	12,9	2	98 / 2460	38
4SD 14/16	95	415	4	400	9,20	2	98 / 2095	32
4SD 14/20	118	415	5,5	400	12,90	2	98 / 2450	37,9
4SD 14/25	149	415	7,5	400	18,50	2	98 / 2950	44,5
4 SD 16/14	75	435	4	400	9,2	2	98 / 1800	30
4 SD 16/18	99	435	5,5	400	12,9	2	98 / 2250	37
4 SD 16/28	153	435	7,5	400	18,5	2	98 / 3000	47
4SD 20/15	90	500	4	400	9,2	2	98 / 2120	29
4SD 20/20	125	500	5,5	400	12,9	2	98 / 2360	37
4SD 20/25	150	500	7,5	400	18,5	2	98 / 2840	46

w zależności od partii wykonania wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli

