

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 20:57

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-4-sd-6-10-1500w-400v-antypiaskowa-p-26.html>



## IBO 4 SD 6-10 1500W 400V antypiaskowa

Cena **795,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **4SD6-10**

Producent **IBO Dambat**

### Opis produktu

## Pompa głębinowa IBO 4"SD 6-10 1500W 400V



---

**Pompa - parametry:**

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 400V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 74 m,
- Max. wydajność: 162 l/min,
- Średnica: 98 mm,
- Króciec tłoczny: 2",
- Kabel: 1,5m.

Pompy 4SD wykonaniu tradycyjnym są przeznaczone do studni o średnicy minimum 110mm.

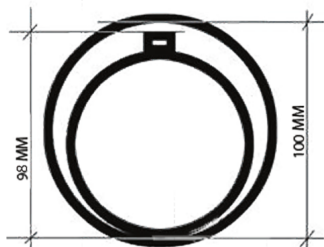
Pompy są dostępne w wersji trójfazowej lub jednofazowej.

Pompy znajdują zastosowanie w zaopatrzeniu domów jednorodzinnych, gospodarstw rolnych, przy odwodnieniach.

Solidna i niezawodna pompa w doskonałej cenie.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.





schem. 4SD

fot. 4SDM 3/14

fot. 4SDM 3/14

## 4"SD/4"SDM

### PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA PIASEK

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 98 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do instalacji w studniach o średnicy minimum 4 cale. Wszystkie pompy z serii SD posiadają atest higieniczny PZH.

**Pompy z serii 4SD/4SDM dostępne z silnikami IBO oraz włoskimi IBO ITALY 400V~3 / 50Hz oraz 230V / 50Hz.**

Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: mosiężny króciec tłoczny i ssący, obudowa, wał oraz siatka filtrująca wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 / oraz wirniki z wysokiej jakości tworzywa.

**Pompy z silnikami 230 V ~ 50 Hz** wyposażone zostały w puszkę rozruchową z wbudowanym kondensatorem i zabezpieczeniem nadprądowym.

**Pompy z silnikami od 0,75 kW do 2,2 kW** dostępne są z 1,5 m lub z 20 metrowym kablem.

Na życzenie klienta istnieje możliwość przedłużenia kabla o dowolną długość.

Pompy z serii 4SD marki IBO jako pierwsze na rynku zyskały przydomek „antypięskowe”. W dalszym ciągu jako jedne z niewielu na rynku posiadają konstrukcje o tak wysokiej odporności na piasek. Maksymalna zawartość piachu w wodzie wynosi do 5%.

Zastosowanie:

- zaopatrywanie domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych
- nawadnianie ogrodów i sadów
- odwodnienia terenów
- instalacje wodociągowe
- przemysł



PODWYŻSZONA  
ODPORNOŚĆ  
NA PIASEK



### PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr.wys (cm)	Waga (kg)
4SD 2/12	85	80	0,75	230	6	1½	98/930	16
4SD 3/14	103	94	1	230/400	7,8/4,8	1½	98/1010	17
4SD 3/18	135	94	1,5	230/400	10,5/5,4	1½	98/1230	19
4SD 6/10	74	162	1,5	230/400	10,5/5,4	2	98/1100	18
4SD 6/14	103	162	2,2	230/400	12,5/5,7	2	98/1240	21
4SD 6/20	148	162	3	400	8,2	2	98/1520	23
4SD 8/15	100	250	3	400	8,2	2	98/1380	23
4SD 8/20	135	250	4	400	10,2	2	98/1970	30
4SD 8/25	169	250	5,5	400	14	2	98/2400	35
4SD 10/13	72	360	3	400	8,2	2	98/1600	26
4SD 10/17	94	360	4	400	10,2	2	98/2050	31
4SD 10/22	121	360	5,5	400	14	2	98/2460	38
4SD 16/14	75	435	4	400	8,2	2	98/1800	30
4SD 16/18	99	435	5,5	400	14	2	98/2750	37
4SD 16/28	153	435	7,5	400	17,5	2	98/3000	47

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

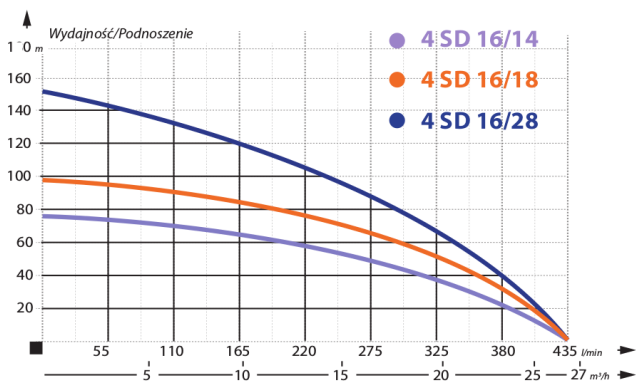
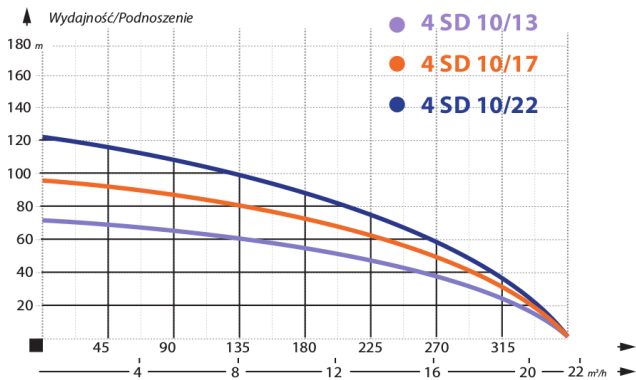
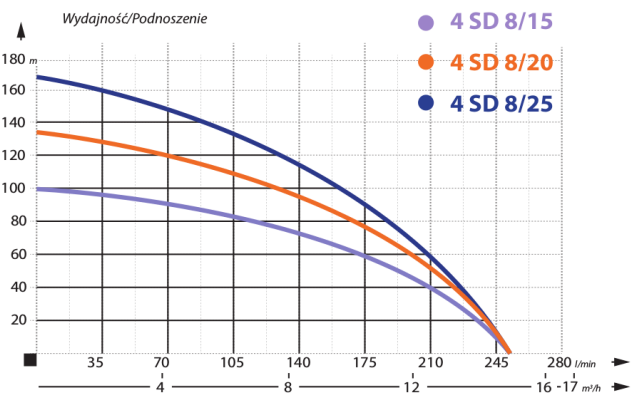
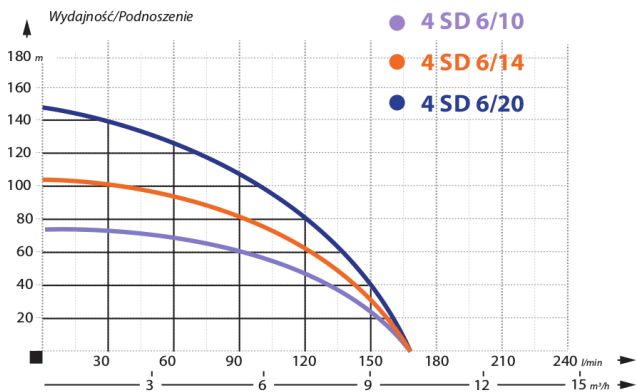
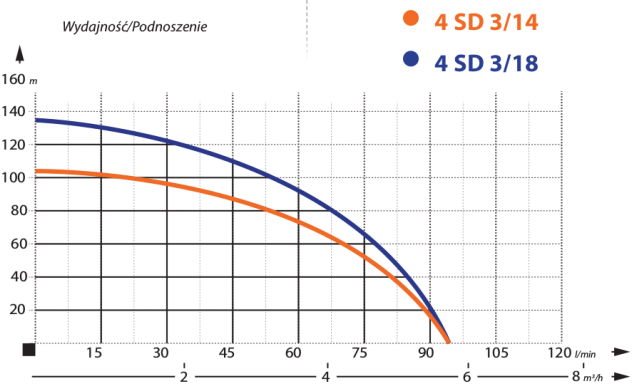
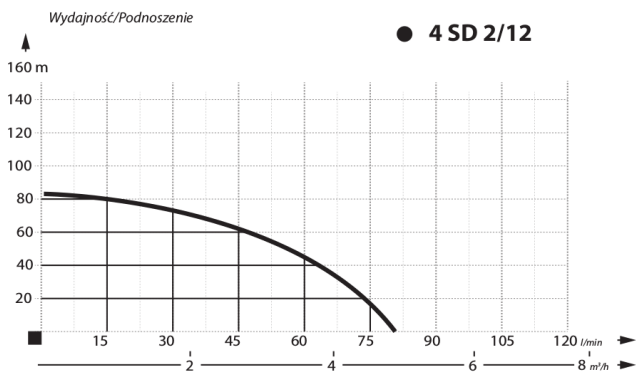


foto: 4\*SDM 3/11



