

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-4-sdm-7-12-z-kablem-20m-1-5kw-230v-antypiaskowa-p-1068.html>

IBO 4 SDm 7-12 z kablem 20m 1,5kW 230V ANTYPIASKOWA

Cena	1 045,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4SDM7/12K20
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa 4"SDm 7-12 (20m przewodu) antypiaskowa 230V

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V,
- Pobór prądu: 10,5 A,
- Max temp. wody: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Max. podnoszenie: 76 m,
- Max.cisnienie: 7,6 bar,
- Max. wydajność: 200 l/min,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Tryb pracy: ciągły,
- Klasa izolacji: F,
- Bezpieczeństwo: IP68,
- Średnica: 98 mm,
- Długość: 115 cm,
- Waga: 16,5 kg,
- Kabel: 20 m,
- Króciec tłoczny: 2".

Pompy 4SDm ze względu na swoją konstrukcję mogą pompować wodę z zawartością piachu do 5%, uzyskano to przez użycie wirników "pływających" i materiałów bardziej odpornych na ścieranie.

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

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika.

Pompę wyposażono w puszkę rozruchową z wbudowanym kondensatorem i zabezpieczeniem nadprądowym.

Istnieje możliwość zamontowania dowolnej długości kabla. W tym celu prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny lub mailowy.

MATERIAŁY:

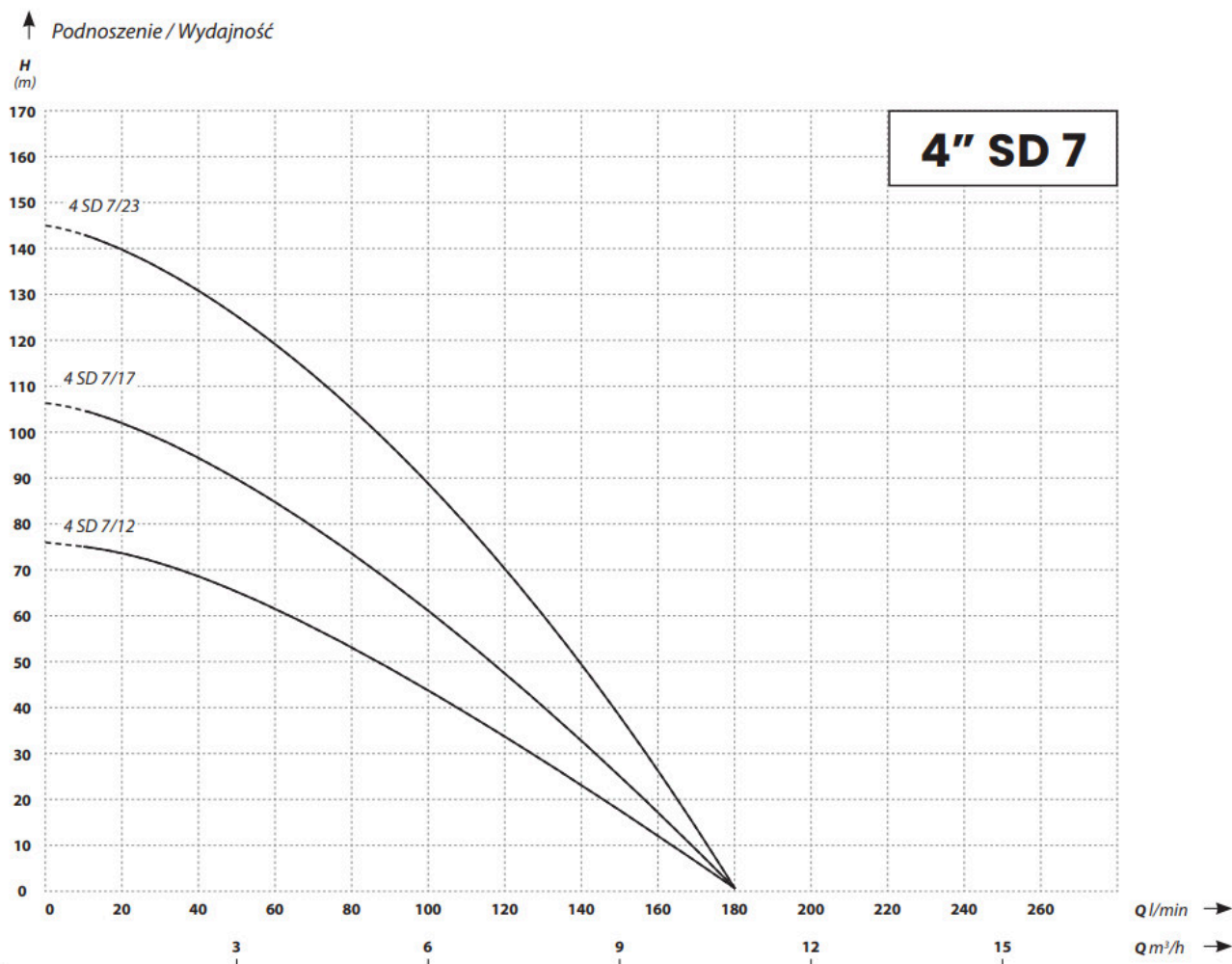
- Korpus ssący / tłoczny: mosiądz

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

Solidna i niezawodna pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



Podobne pompy o średnicy 4" odporne na piach:

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

