

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-5-sd-20-14-400v-7-5-kw-antypiaskowa-p-1316.html>

IBO 5 SD 20-14 400V 7,5 kW ANTYPIASKOWA

Cena	2 498,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5SD20-14
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa 5"SD 20-14 antypiaskowa 7,5 kW

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 7,5 kW,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 17,5 A,
- Max temp. wody: 35°C,
- Max. podnoszenie: 155 m,
- Max. wydajność: 500 l/min,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Max liczba uruchomień na 1 godz.: 20,
- Max głębokość zanurzenia: 100m,
- Tryb pracy: ciągły,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP68,
- Średnica: 127 mm,
- Długość: 188 cm,
- Waga: 50 kg,
- Kabel: 2 m,
- Króciec tłoczny: 3".

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 127 mm, z podwyższoną odpornością na piasek (do 5% piachu).

Przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 145 mm.

Pompy znajdują zastosowanie w zaopatrzeniu domów jednorodzinnych, wielorodzinnych, gospodarstw rolnych oraz przy nawodnieniach (zraszacze, linie kroplujące) oraz odwodnieniach.

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

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika.

Pompa posiada atest PZH.

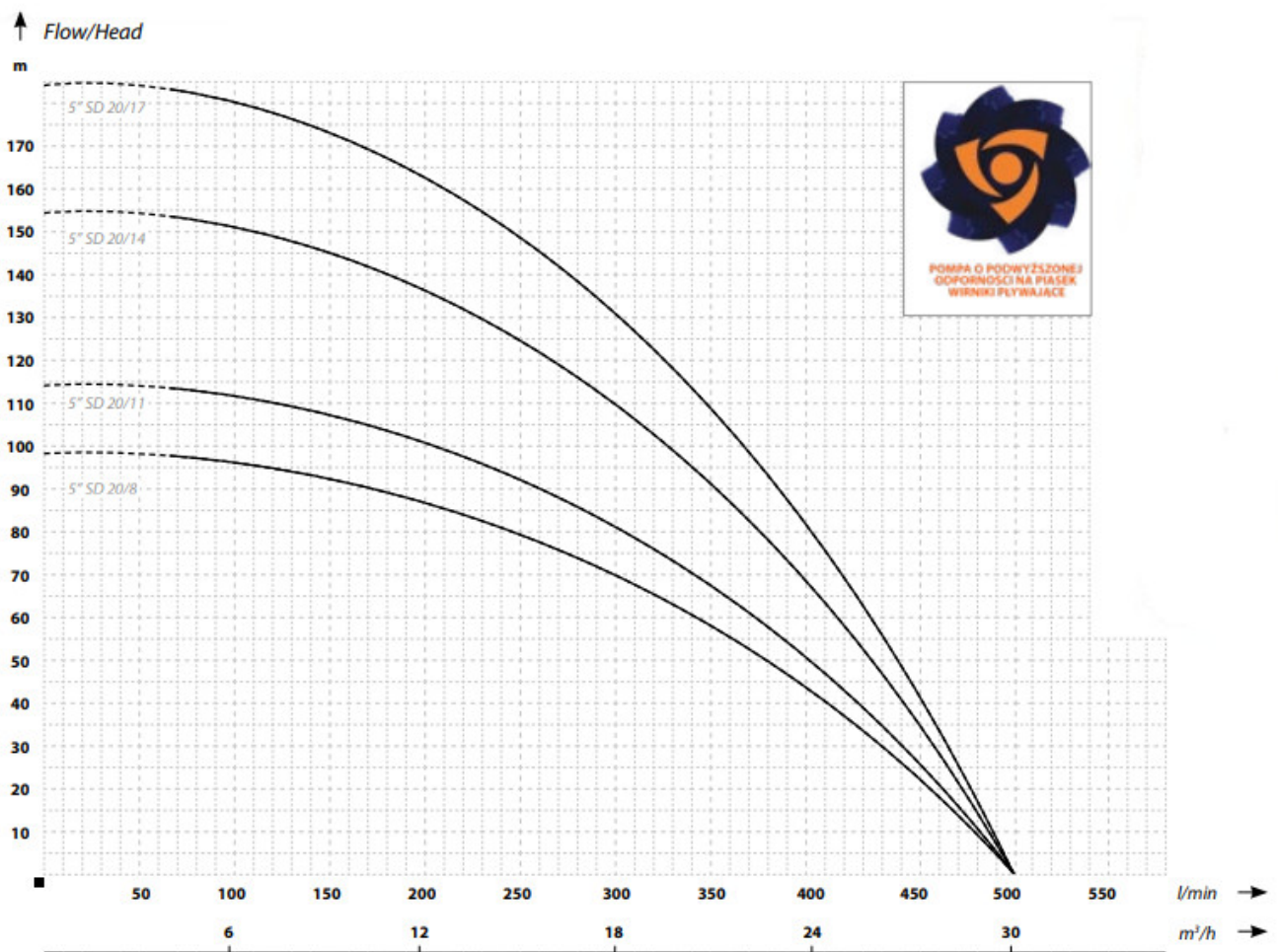
MATERIAŁY:

-
- Korpus ssący / tłoczny: żeliwo szare
 - Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
 - Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
 - Wirnik: noryl
 - Dyfuzor: noryl
 - Dławica mechaniczna: SIC / SIC / NBR
 - Silnik: chłodzony olejem (2850 RPM)

Solidna i niezawodna pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



PARAMETERS

Name	Head (m)	Flow (l/min)	Motor power (kW)	Voltage (V)	Amperage (A)	Inlet/outlet (inch)	Dimensions Dia/H (mm)	Weight (kg)
5" SD 20/8	99	500	4	400	10,4	3	127/1440	34
5" SD 20/11	115	500	5,5	400	14	3	127/1640	42
5" SD 20/14	155	500	7,5	400	17,5	3	127/1880	50
5" SD 20/17	185	500	9,2	400	21,5	3	127/2040	58

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

