

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 14:53

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-4-sd-20-15-4kw-400v-antypiaskowa-p-611.html>



IBO 4 SD 20-15 4kW 400V ANTYPIASKOWA

Cena **1 512,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **4SD20-15**

Producent **IBO Dambat**

Opis produktu

Pompa głębinowa 4"SD 20-15 antypiaskowa 400V



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 4000 W,
- Zasilanie: 400V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 9,2 A,
- Max. podnoszenie: 90 m,
- Max. wydajność: 500 l/min,
- Max. temp. cieczy: 35°C,
- Max. temp. otoczenia: 35°C,
- Max. temp. cieczy: 35°C,
- Klasa izolacji: B / F,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Wirnik: noryl,
- Średnica: 98 mm,
- Długość: 212 cm,
- Waga: 30 kg,
- Króciec tłoczny: 2".

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 są dostępne z silnikami IBO oraz włoskimi IBO ITALY w wersjach 400V~3 /50Hz oraz 230V / 50Hz.

Efekt podwyższonej odporności na piasek (do 5% piachu) 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.

Na życzenie klienta istnieje możliwość przedłużenia kabla o dowolną długość za dodatkową dopłatą.

Zastosowanie:

Zaopatrywanie domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych.
Nawadnianie ogrodów i sadów. Odwodnienia terenów.
Instalacje wodociągowe. Przemysł

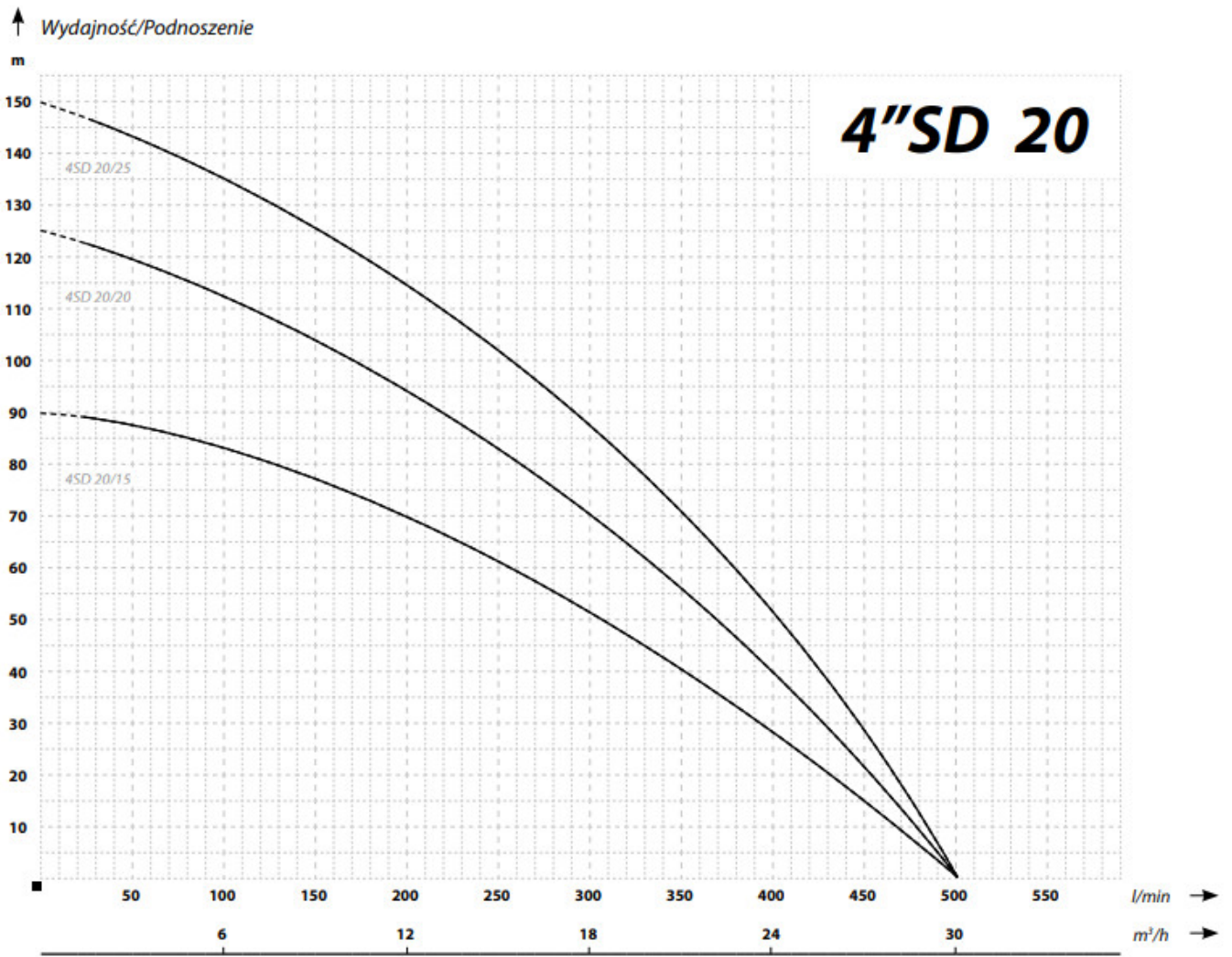
Materiały:

- Króciec 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.



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary sz/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
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
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
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
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