



5" SD



**Podwyższona odporność na piasek
Wirniki pływające**



Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 127 mm, z podwyższoną odpornością na piasek. Przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 145 mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących). Pompy mają zastosowanie również w przemyśle oraz odwodnieniach.

Cechy:

- Podwyższona odporność na piasek
- Najwyższej jakości materiały
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

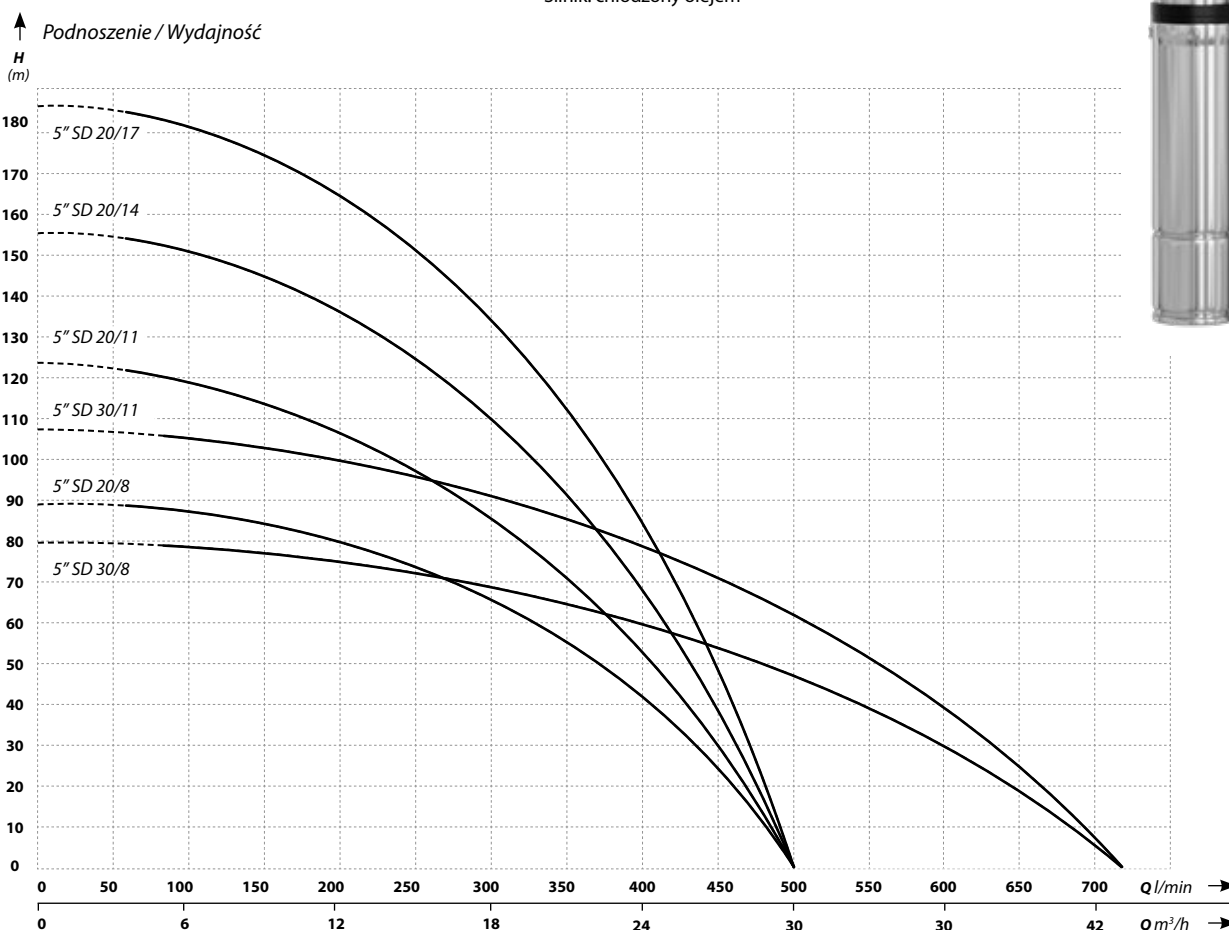
- Długość kabla zasilającego: 2 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Maks. liczba uruchomień na 1 h: 20
- Maks. głębokość zanurzenia: 100 m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Dane techniczne:

- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V lub 400 V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP68

Materiały:

- Korpus ssący/tłoczny: żeliwo szare
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: polimer PPO
- Dyfuzor: polimer PPO
- Dławnica mechaniczna: SiC / SiC / NBR
- Silnik: chłodzony olejem



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/dł* (mm)	Waga (kg)
5903887211093	5" SD 20/8	89	500	4	400	10,4	3	127 / 1440	34
5903887211116	5" SD 20/11	123	500	5,5	400	14	3	127 / 1640	42
5903887211123	5" SD 20/14	152	500	7,5	400	17,5	3	127 / 1880	50
5903887211130	5" SD 20/17	185	500	9,2	400	21,5	3	127 / 2040	58
5903887257466	5" SD 32/8	79	720	7,5	400	14,8	3	127 / 1758	41
5903887257473	5" SD 32/11	109	720	11	400	21	3	127 / 2200	54

*W zależności od partii wykonania wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli.