
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:01

Link do produktu: <https://aquatik.eu/5-ipro-20-125-pompa-glebinowa-9kw-p-1488.html>



5 IPRO 20-125 pompa głębinowa 9kW

Cena	3 439,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5PRO20125
Producent	IPRO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa 5" IPRO 20-125



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 9,2 kW,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 22,4 A,
- Max. skoki napięcia: +/- 10%,
- Max. podnoszenie: 103 m,
- Max. wydajność: 650 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 150 m,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Liczba uruchomień: 30/godz.,
- Bezpieczeństwo - IP68,
- Średnica: 5" (133mm),
- Długość: 193,5 cm,
- Króciec tłoczny: 3",
- Waga: 53 kg.

Wielostopniowa pompa głębinowa o średnicy 133 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone do instalacji w studniach o średnicy minimum 6 cali.

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

Na życzenie klienta istnieje możliwość przedłużenia kabla o dowolną długość.

W dalszym ciągu jako jedne z niewielu na rynku posiadają konstrukcję o tak wysokiej odporności na piasek. Maksymalna zawartość piachu w wodzie wynosi do 5%.

Pompa ma krótki kabel startowy. Jest możliwość [dosztukowania dodatkowego kabla o dowolnej długości](#).

Silnik chłodzony olejem. Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM.

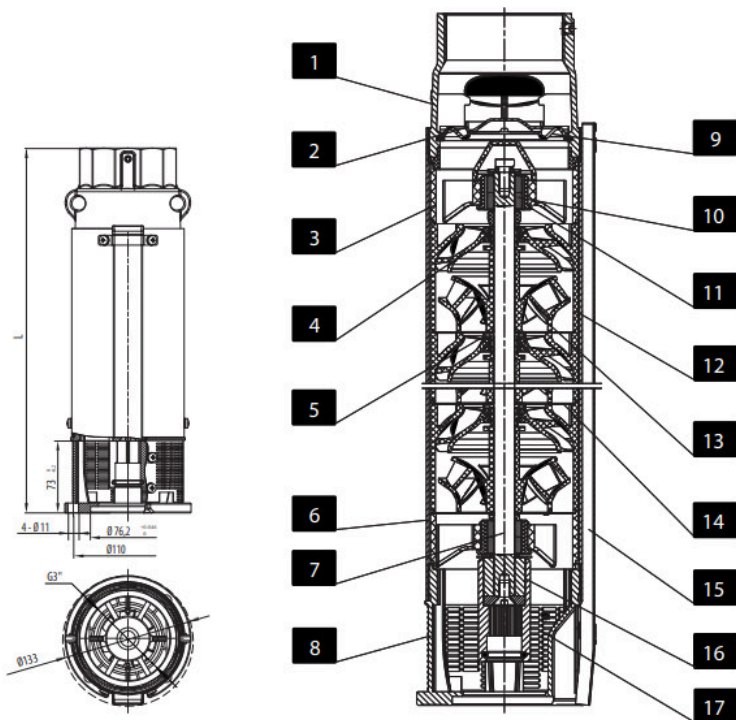
Przyłącze wału: standard NEMA.



ZASTOSOWANIE:

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

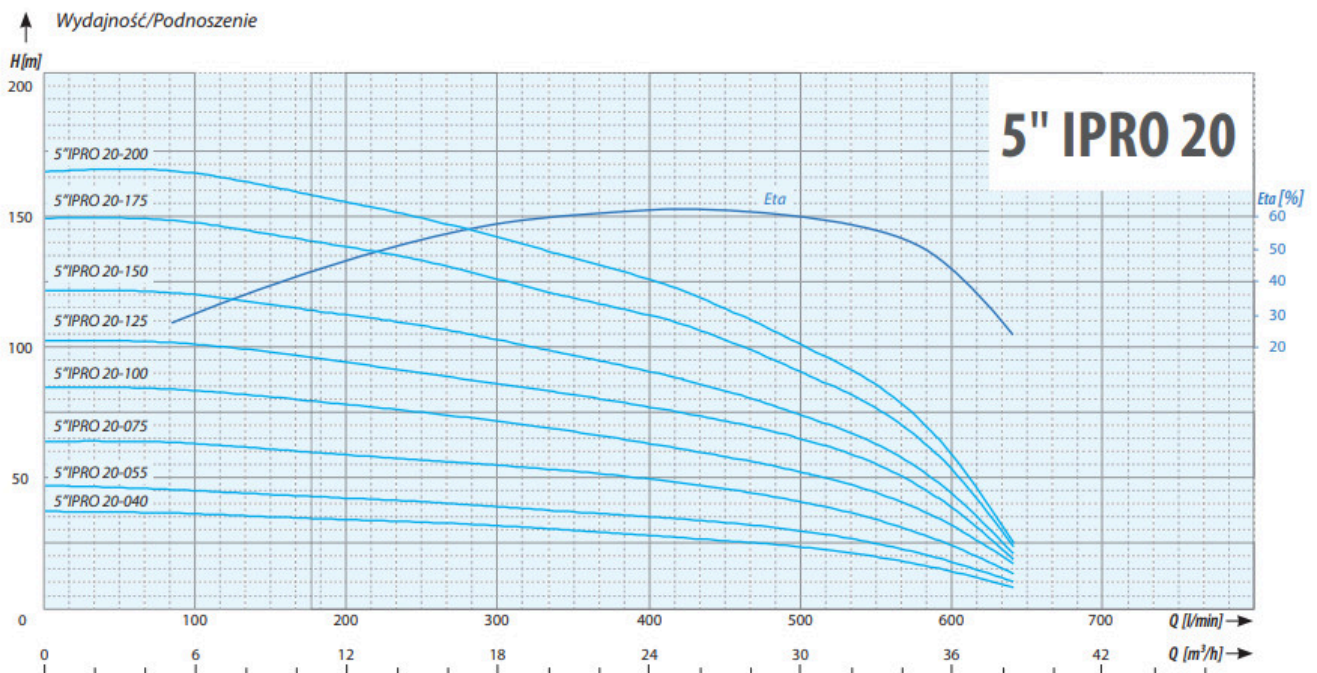
MATERIAŁY:



1	Przylącze	AISI 304 / ASTM 200A
2	Zawór zwrotny	AISI 201 stainless steel
3	Górny wspornik	Noryl® PRO
4	Łożysko międzystopniowe	NBR
5	Łożysko oporowe	Stal nierdzewna AISI 201
6	Ośłona zewnętrzna	Stal nierdzewna AISI 304
7	Wał pompy	Stal nierdzewna AISI 420
8	Dolny wspornik	AISI 304 / ASTM 200A
9	Wspornik zaworu	Stal nierdzewna AISI 201
10	Tuleja wału	Stal nierdzewna AISI 304
11	Łożysko tulejowe	TPU
12	Dyfuzor	Noryl® PRO
13	Wirnik pompy	Noryl® PRO
14	Korpus stopnia	Stal nierdzewna AISI 201
15	Ośłona kabla	Stal nierdzewna AISI 304
16	Sprzęgło	Stal nierdzewna AISI 304
17	Siatka filtrująca	Stal nierdzewna AISI 304

Solidna i niezawodna pompa idealna do pracy w trudnych warunkach.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.



MODEL	Liczba stopni	Króciec tłoczny	Długość (mm)	Waga pompy (kg)	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Moc		Wydajność max. (l/min)	Wysokość podnoszenia max. (m)
							(kW)	(HP)		
5"IPRO 20-040	4	3"	614	8	400	7,7	3	4	650	37
5"IPRO 20-055	5	3"	694,5	9	400	10,1	4	5,5	650	47
5"IPRO 20-075	7	3"	854,5	10,5	400	13,7	5,5	7,5	650	64
5"IPRO 20-100	9	3"	1015	12,5	400	18,4	7,5	10	650	85
5"IPRO 20-125	11	3"	1175	14	400	22,4	9,2	12,5	650	103
5"IPRO 20-150	13	3"	1335,5	16	400	26,1	11	15	650	122
5"IPRO 20-175	16	3"	1576	19	400	30,9	13	17,5	650	150
5"IPRO 20-200	18	3"	1736,5	20,5	400	34,8	15	20	650	168

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.