
Dane aktualne na dzień: 17-04-2025 02:16

Link do produktu: <https://aquatik.eu/6-ipro-32-125-pompa-glebinowa-p-1233.html>



6 IPRO 32-125 pompa głębinowa

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 4 245,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 6PRO32125 |
| Producent | IPRO Dambat |

Opis produktu

Pompa głębinowa 6" IPRO 32-125



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 9,2 kW,
- Zasilanie: 400V,
- Max. skoki napięcia: +/- 10%,
- Max. podnoszenie: 84 m,
- Max. wydajność: 920 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,
- Silnik: olejowy,
- Średnica: 6"
- Długość: 198,1 cm,
- Króciec tłoczny: 3",
- Waga: 63 kg.

Wielostopniowa pompa głębinowa o podwyższonej odporności na piasek.

Pompa posiada odpowiedni certyfikat.

Pompy wyposażone w wirniki radialne. Posiada wbudowany zawór zwrotny.

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 AISI 304, a wirniki z wysokiej jakości wzmocnianego tworzywa.

Jako jedne z niewielu na rynku pompy te posiadają konstrukcje 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.

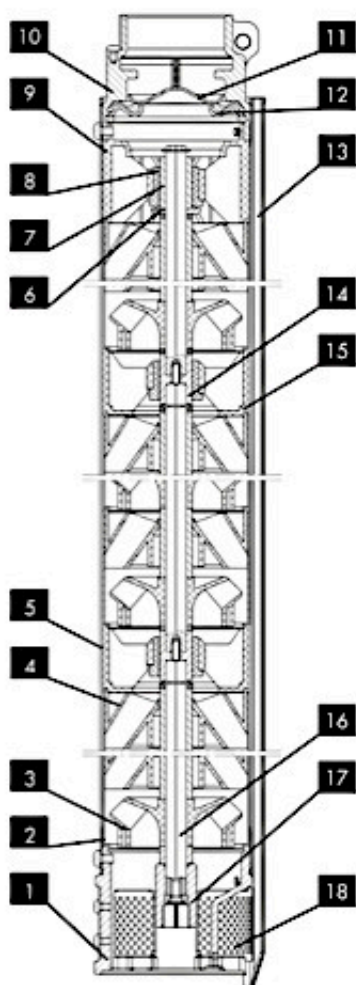
Przyłącze wału: standard NEMA.



ZASTOSOWANIE:

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

MATERIAŁY:



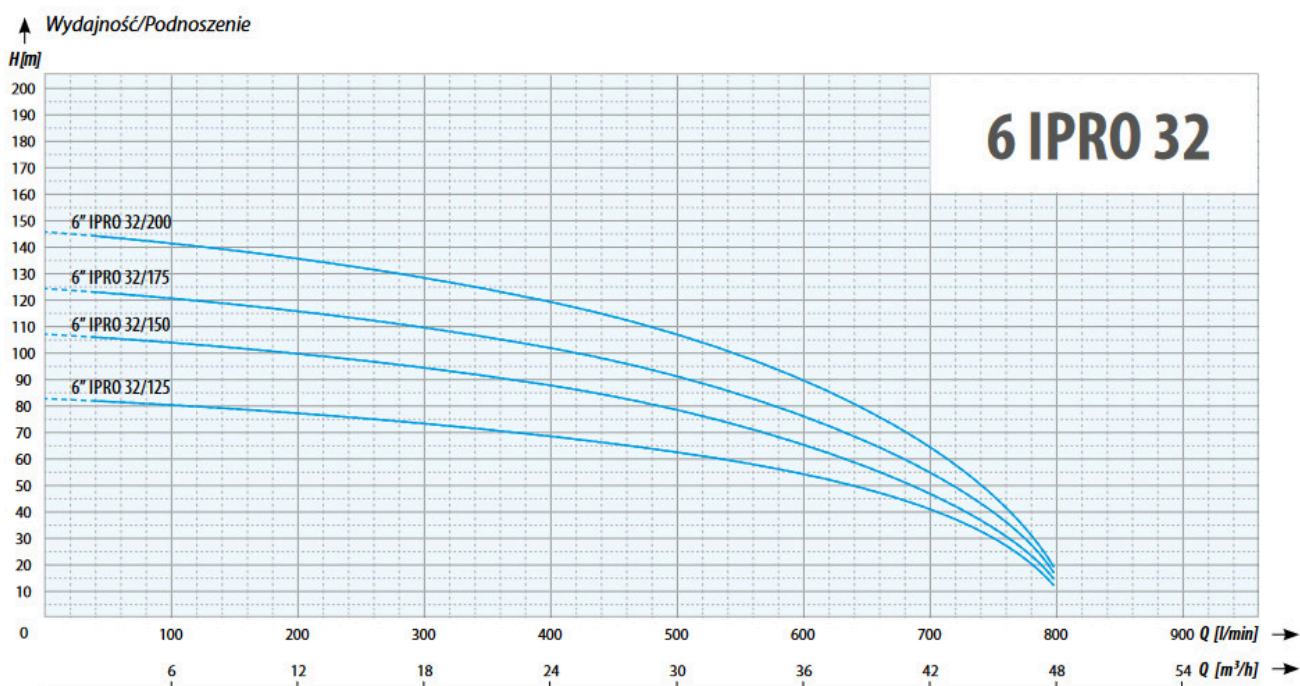
| | | |
|----|---------------------------|--------------------------|
| 1 | Korpus ssący | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 2 | Obudowa dyfuzora | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 3 | Wirnik | Wzmacniany Noryl |
| 4 | Dyfuzor | Wzmacniany Noryl |
| 5 | Tuba | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 6 | Łożysko oporowe | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 7 | Tuleja ślizgowa | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 8 | Tuleja dystansowa | TPU |
| 9 | Górny korpus łożyskowy | Wzmacniany Noryl |
| 10 | Korpus tłoczny | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 11 | Zawór zwrotny | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 12 | Siodło zaworu | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 13 | Listwa kabla | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 14 | Środkowa tuleja ślizgowa | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 15 | Środkowy korpus łożyskowy | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 16 | Wał | Stal nierdzewna AISI 420 |
| 17 | Sprzęgło | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 18 | Siatka filtrująca | Stal nierdzewna AISI 304 |

- Króciec ssący/tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Zawór zwrotny: stal nierdzewna AISI 304

- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 420
- Dyfuzor: Noryl
- Wirnik: Noryl
- Tuleja ślizgowa: AISI 304
- Sprzęgło: stal nierdzewna AISI 304
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR

Solidna i niezawodna pompa idealna do pracy w trudnych warunkach.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.



| Model | Liczba stopni | Króciec tłoczny | Długość (mm) | Waga (kg) | Moc | | Wydajność max. (l/min) | Wysokość podnoszenia max. (m) |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|------|------|------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (kW) | (HP) | | |
| 6IPRO20-100 | 9 | 3" | 1371,5 | 49 | 7,5 | 10 | 700 | 114 |
| 6IPRO20-125 | 11 | 3" | 1514,5 | 57,5 | 9,2 | 12,5 | 700 | 139 |
| 6IPRO20-150 | 13 | 3" | 1644,5 | 62,5 | 11 | 15 | 700 | 165 |

| Model | Liczba stopni | Króciec tłoczny | Długość (mm) | Waga (kg) | Moc | | Wydajność max. (l/min) | Wysokość podnoszenia max. (m) |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|------|------|------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (kW) | (HP) | | |
| 6IPRO32-125 | 9 | 3" | 1981 | 63 | 9,2 | 12,5 | 920 | 84 |
| 6IPRO32-150 | 11 | 3" | 2294 | 70 | 11 | 15 | 920 | 107 |
| 6IPRO32-175 | 13 | 3" | 2550 | 76,5 | 13 | 17,5 | 920 | 125 |
| 6IPRO32-200 | 15 | 3" | 2826 | 84,5 | 15 | 20 | 920 | 146 |

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.

