
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:38

Link do produktu: <https://aquatik.eu/4-ipro-16075-pompa-glebinowa-400v-p-1228.html>



4 IPRO 16/075 pompa głębinowa 400v

| | |
|------|--------------------|
| Cena | 2 919,00 zł |
|------|--------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Czas wysyłki | 48 godzin |
|--------------|------------------|

| | |
|------------------|--------------------|
| Numer katalogowy | 4IPRO16075T |
|------------------|--------------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Producent | IPRO Dambat |
|-----------|--------------------|

Opis produktu

Pompa głębinowa 4" IPRO 16/075T



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 5,5 kW,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 13,9 A,
- Max. skoki napięcia: +/- 10%,
- Max. podnoszenie: 118 m,
- Max. wydajność: **430 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: 99 mm,
- Długość: 233,2 cm,
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 41,4 kg.

Wielostopniowa pompa głębinowa o podwyższonej odporności na piasek, przeznaczona do instalacji w studniach o średnicy minimum 4 cale.

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.

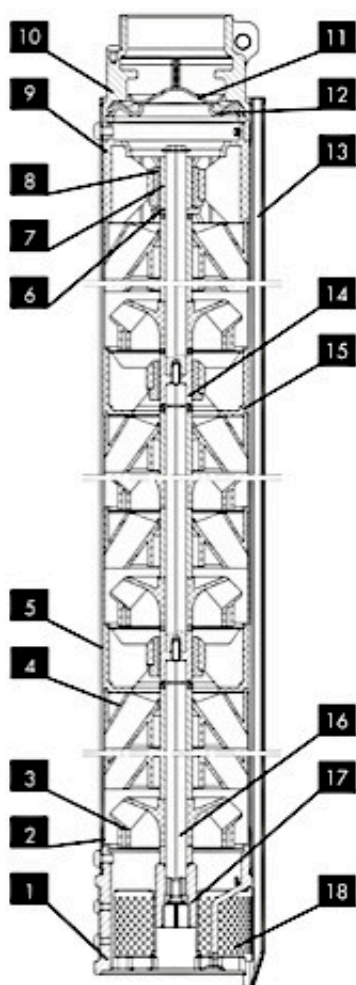
Przyłącze wału: standard NEMA.



ZASTOSOWANIE:

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

MATERIAŁY:



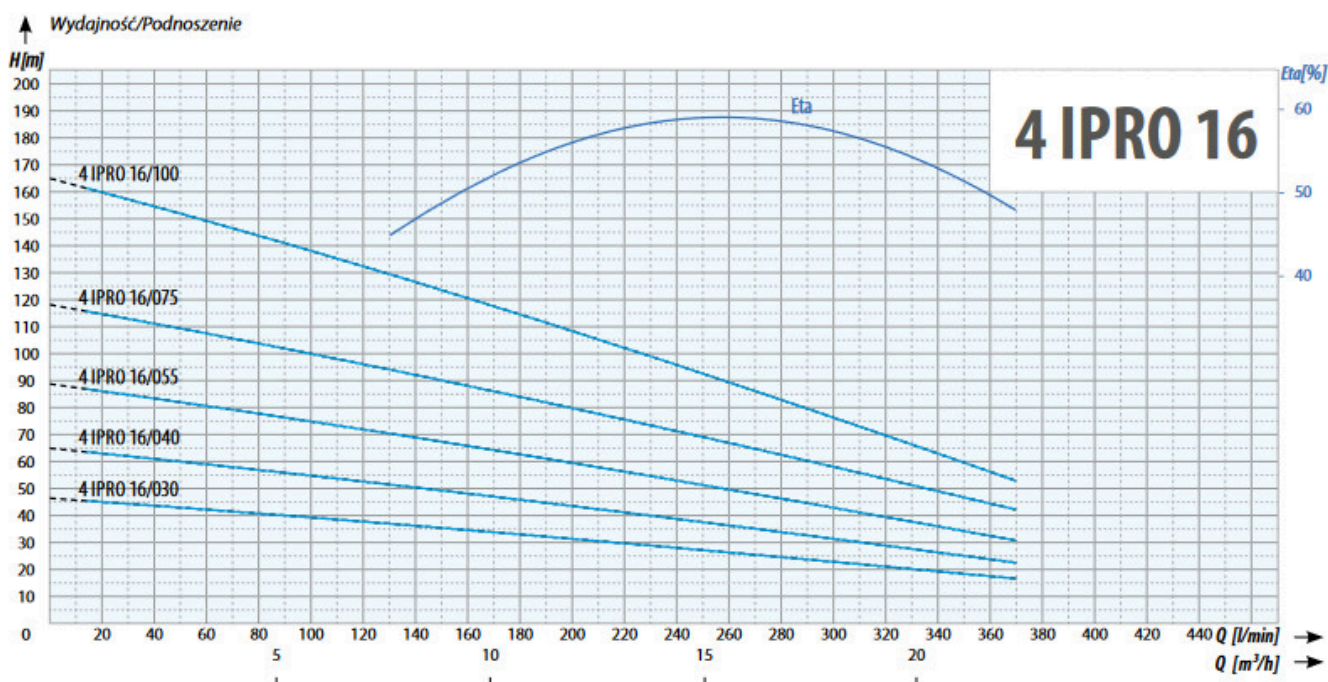
| | | |
|----|---------------------------|--------------------------|
| 1 | Korpus ssący | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 2 | Obudowa dyfuzora | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 3 | Wirnik | Wzmacniany Noryl |
| 4 | Dyfuzor | Wzmacniany Noryl |
| 5 | Tuba | Stal nierdzewna AISI 304 |
| 6 | Łożysko oporowe | 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) | Napięcie (V) | Pobór prądu (A) | Moc | | Wydajność max. (l/min) | Wysokość podnoszenia max. (m) |
|----------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|------|------|------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | (kW) | (HP) | | |
| 4 IPRO 16/030S | 8 | 2" | 1283 | 23,7 | 230 | 15,8 | 2,2 | 3 | 430 | 47 |
| 4 IPRO 16/030T | | | 1208 | 20,0 | 400 | 6,0 | | | | |
| 4 IPRO 16/040T | 11 | 2" | 1489 | 24,9 | 400 | 8,0 | 3 | 4 | 430 | 65 |
| 4 IPRO 16/055T | 15 | 2" | 1845 | 32,3 | 400 | 10,4 | 4 | 5,5 | 430 | 89 |
| 4 IPRO 16/075T | 20 | 2" | 2332 | 41,4 | 400 | 13,9 | 5,5 | 7,5 | 430 | 118 |
| 4 IPRO 16/100T | 28 | 2" | 2961 | 51,4 | 400 | 18,7 | 7,5 | 10 | 430 | 165 |

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.