

---

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 20:52

Link do produktu: <https://aquatik.eu/4-ipro-12030-pompa-glebinowa-400v-p-1221.html>



## 4 IPRO 12/030 pompa głębinowa 400v

Cena	<b>1 495,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

Numer katalogowy	<b>4IPRO12030T</b>
------------------	--------------------

Producent	<b>IPRO Dambat</b>
-----------	--------------------

### Opis produktu

## Pompa głębinowa 4" IPRO 12/030T



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 6 A,
- Max. skoki napięcia: +/- 10%,
- Max. podnoszenie: 67 m,
- Max. wydajność: 300 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: 123,6 cm,
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 20,1 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 jedno 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.

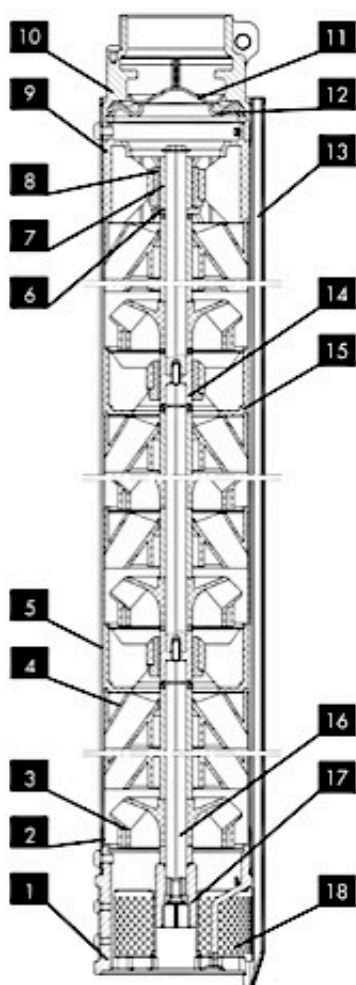
Przyłącze wału: standard NEMA.



#### ZASTOSOWANIE:

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

#### MATERIAŁY:



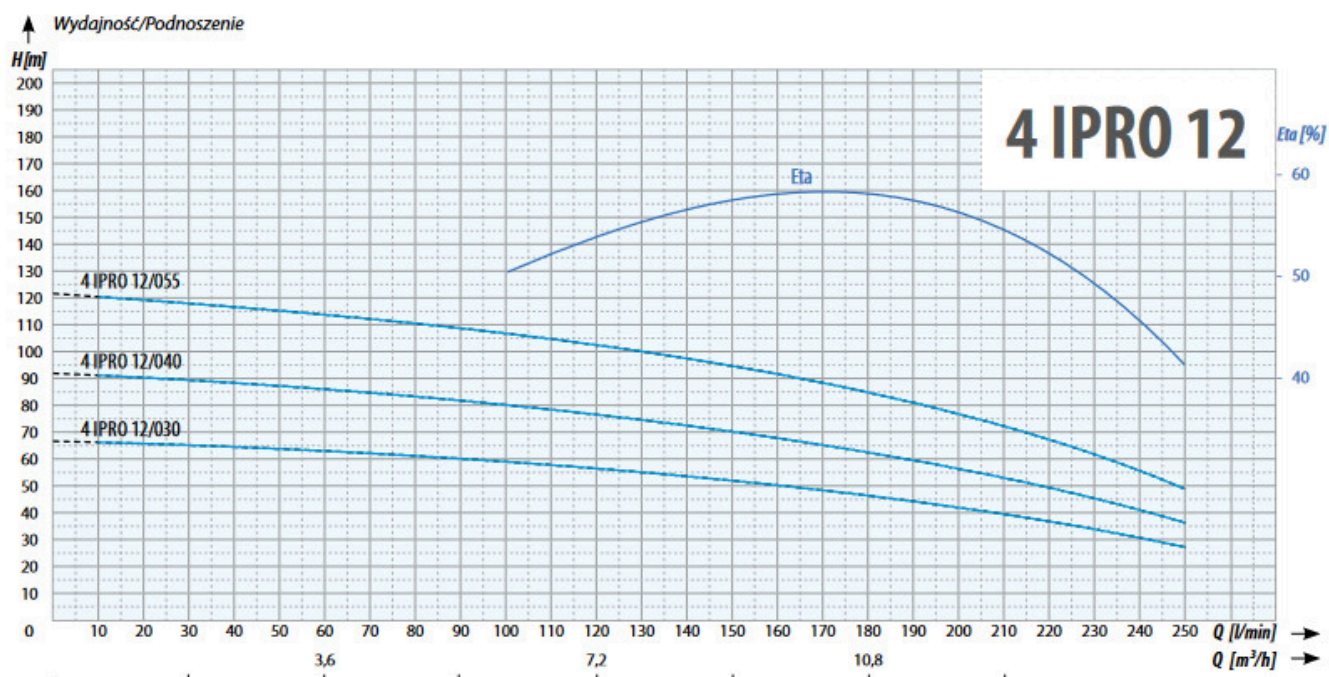
1	Korpus ssący	Stal nierdzewna AISI 304
2	Obudowa dyfuzora	Stal nierdzewna AISI 304
3	Wirnik	Wzmacniany Noryl
4	Dyfuzor	Wzmacniany Noryl
5	Tuba	Stal nierdzewna AISI 304
6	Łożysko oporowe	Stal nierdzewna AISI 304
7	Tuleja ślizgowa	Stal nierdzewna AISI 304
8	Tuleja dystansowa	TPU
9	Górny korpus łożyskowy	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 12/030S	11	2"	1311	23,8	230	15,8	2,2	3	300	67
4 IPRO 12/030T			1236	20,1	400	6,0				
4 IPRO 12/040T	15	2"	1531	25,0	400	8,0	3	4	300	92
4 IPRO 12/055T	20	2"	1865	32,2	400	10,4	4	5,5	300	122

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.