
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:43

Link do produktu: <https://aquatik.eu/3-ipro-120-pompa-glebinowa-p-1236.html>



3 IPRO 1/20 pompa głębinowa

Cena	1 090,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	3IPRO120
Producent	IPRO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa 3" IPRO 1/20



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 550 W,
- Zasilanie: 230V / 50Hz,
- Pobór prądu: 4,2 A,
- Max. podnoszenie: 79 m,
- Max. wydajność: 46 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m,
- Pozycja pracy: pionowa / **pozioma**,
- 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: 74 mm,
- Długość: 121 cm,
- Króciec tłoczny: 1",
- Kabel: 20m z wtyczką,
- Waga: 12,3 kg.

Wielostopniowa pompa głębinowa o podwyższonej odporności na piasek. Pompa zapewnia długie, bezawaryjne działanie dzięki włoskiej technologii wykonania i zastosowaniu najwyższej jakości materiałów.

Efekt podwyższonej odporności na piasek osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: króciec tłoczny, ssący, obudowa, wał i rotor 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 20m kabla. Jest możliwość [zamontowania kabla o dowolnej długości](#).

Silnik chłodzony olejem. Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika.

Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszkii rozruchowej).



ZASTOSOWANIE

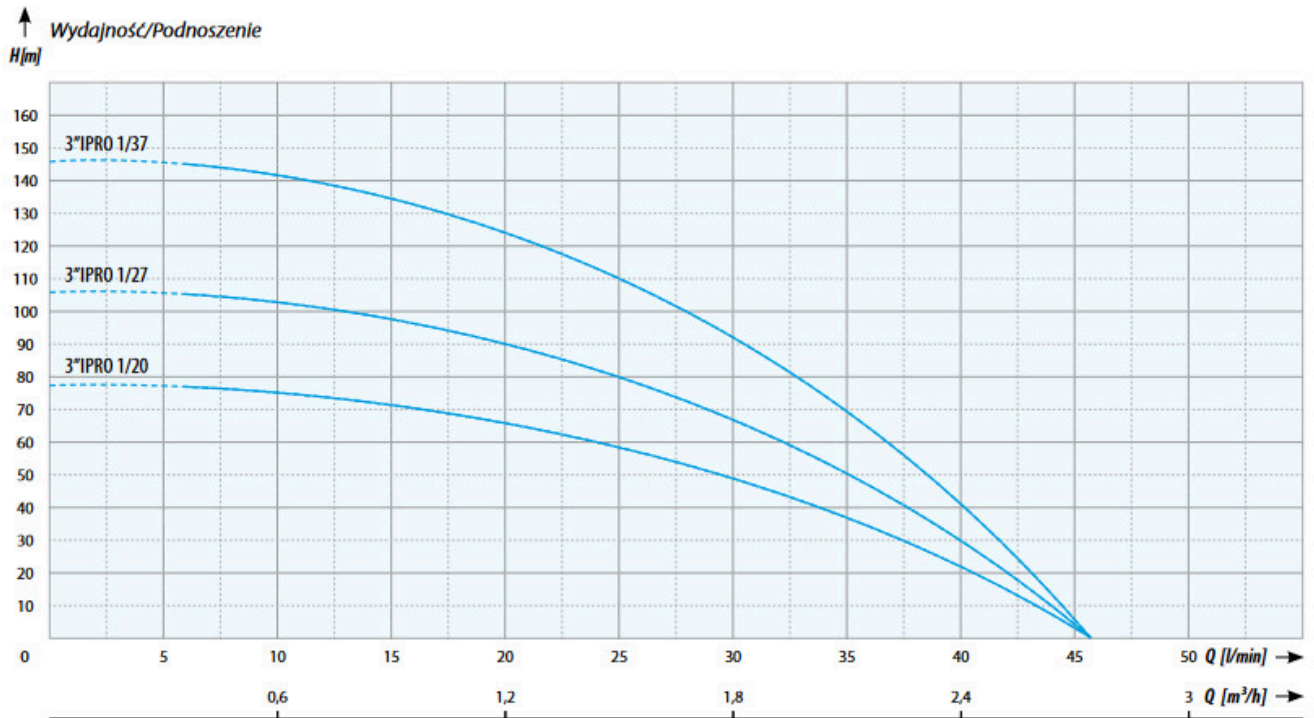
- Zaopatrywanie domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych;
- Nawadnianie ogrodów i sadów;
- Odwodnienia terenów;

MATERIAŁY:

- Króciec ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: PPO
- Dyfuzor: wzmocniany poliwęglan
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Łożyska: NSK

Solidna i niezawodna pompa idealna do pracy w trudnych warunkach.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.



MODEL	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary sz/wys (mm)	Waga (kg)
3\"/>								

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.