
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:54

Link do produktu: <https://aquatik.eu/3-5-ipro-3-13-pompa-glebinowa-p-1239.html>



3,5 IPRO 3-13 pompa głębinowa

Cena	895,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	35IPRO313
Producent	IPRO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa 3,5" IPRO 3-13



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 800 W,
- Zasilanie: 230V / 50Hz,
- Pobór prądu: 5,3 A,
- Max. podnoszenie: 60 m,
- Max. wydajność: 110 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 150 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: 90 mm,
- Długość: 102 cm,
- Króciec tłoczny: 1½",
- Kabel: 20m z wtyczką,
- Waga: 11,5 kg.

Wielostopniowa pompa głębinowa o podwyższonej odporności na piasek.

Przeznaczona do studni o minimalnej średnicy wewnętrznej 100mm.

Pompa wyróżnia się długim, bezawaryjnym działaniem 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;

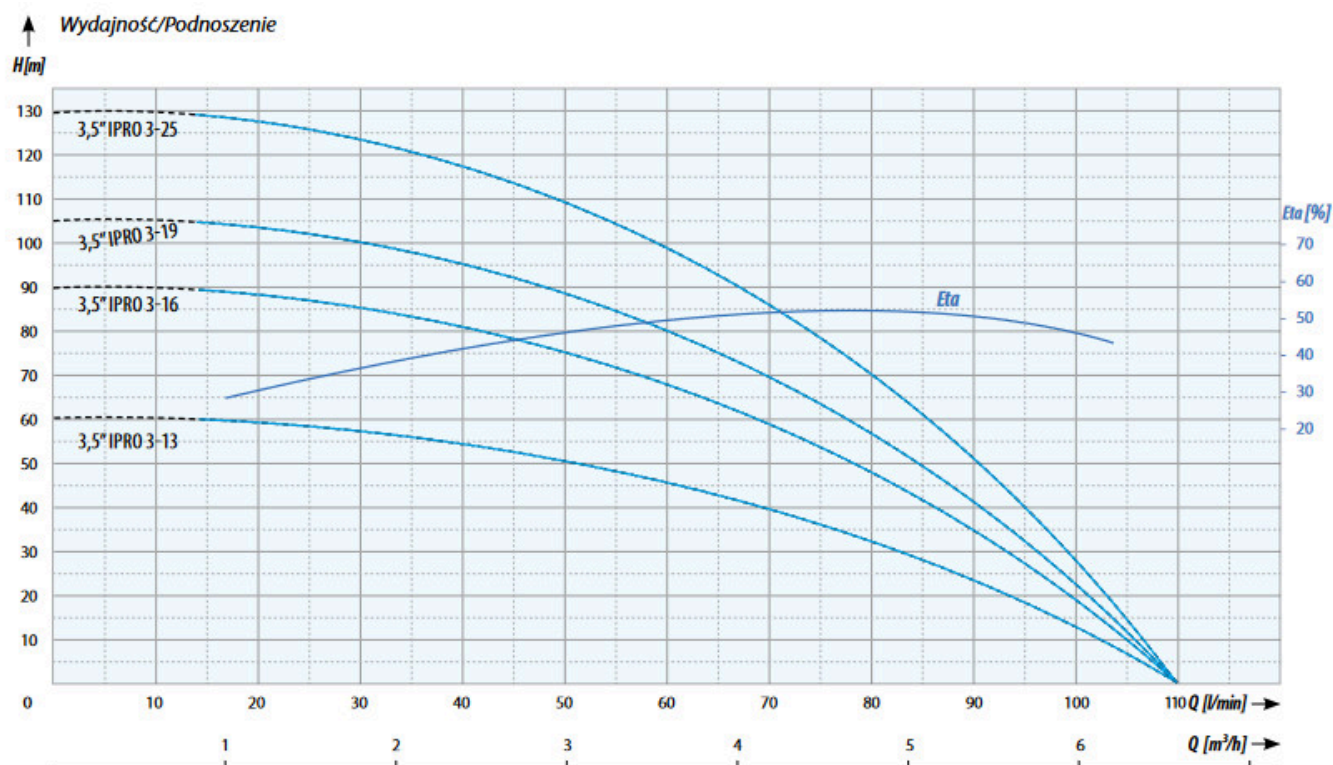
MATERIAŁY:

- 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)
3,5" IPRO 3-13	60	110	800	230	5,3	1½	90/1020	11,5
3,5" IPRO 3-16	90	110	1100	230	7,3	1½	90/1260	17,5
3,5" IPRO 3-19	105	110	1500	230	9,6	1½	90/1410	18,5
3,5" IPRO 3-25	130	110	1800	230	11,5	1½	90/1670	23,5

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.