

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:27

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zestaw-pompa-3-5-ipro-3-19-230v-zbiornik-300l-gbv-pion-press-10-p-1372.html>



Zestaw pompa 3,5 IPRO 3-19 230V +zbiornik 300L GBV pion + PRESS 10

Cena	2 719,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zestaw z pompą głębinową 3,5" IPRO 3-19
+
zbiornik GBV 300 litrów



Skład zestawu

Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 9.6 A,
- Max. podnoszenie: 105 m,
- Max. skoki napięcia: +/- 10%,
- Max. wydajność: 110 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 150 m,
- Średnica pompy: 90 mm,
- Wysokość pompy: 141 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa / **pozioma**,
- Klasa izolacji: F,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1 1/2",
- Waga: 18,5 kg,
- Kabel: 20 m,

Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 300 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne: 4 bar +/- 10%,
- Temp. robocza: od -10°C do +100°C,
- Króciec: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 125 x 64 x 64 cm,
- waga: ok. 70 kg,

Sterownik:

- Maks. moc sterowanej pompy: 2,2 kW,
- Maks. prąd znamionowy pompy: 10A,
- Króciec: 1/4",

Zestaw na bazie pompy **3,5" IPRO 3-19** zawiera optymalnie dobrane składniki, niezbędne do utrzymywania ciśnienia w układzie.

Pompa wirnikowa, odporna na piach (do 5% piachu w wodzie), posiada wbudowany zawór zwrotny.

Wyposażona została w puszkę rozruchową z wbudowanym kondensatorem i zabezpieczeniem nadprądowym.

Silnik chłodzony olejem. Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM. Przyłącze wału: standard NEMA.

Pompa ma 20m kabla. Jest możliwość zamontowania kabla o dowolnej długości. W tym celu prosimy o wcześniejszy kontakt.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika. Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszkii rozruchowej).

Zbiornik pionowy **GBV IBO Italy** z pogrubionej stali węglowej, pokryty specjalnym lakierem zapewniającym podwyższoną odporność na korozję. Zbiornik posiada wbudowany manometr. W środku jest przepona.

Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy **IBO 1/4 PRESS 10** z funkcją ochrony przed przeciążeniem i suchobiegiem. Umożliwia zaprogramowanie ciśnienia włączenia i ciśnienia wyłączenia..

Urządzenie posiada funkcję automatycznego restartu po wyłączeniu. Czyli jeśli woda ponownie pojawi się w studni po upływie zadanego czasu, to sterownik włączy pompę.

Materiały (pompa):

- Króciec ssący/ tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: PPO

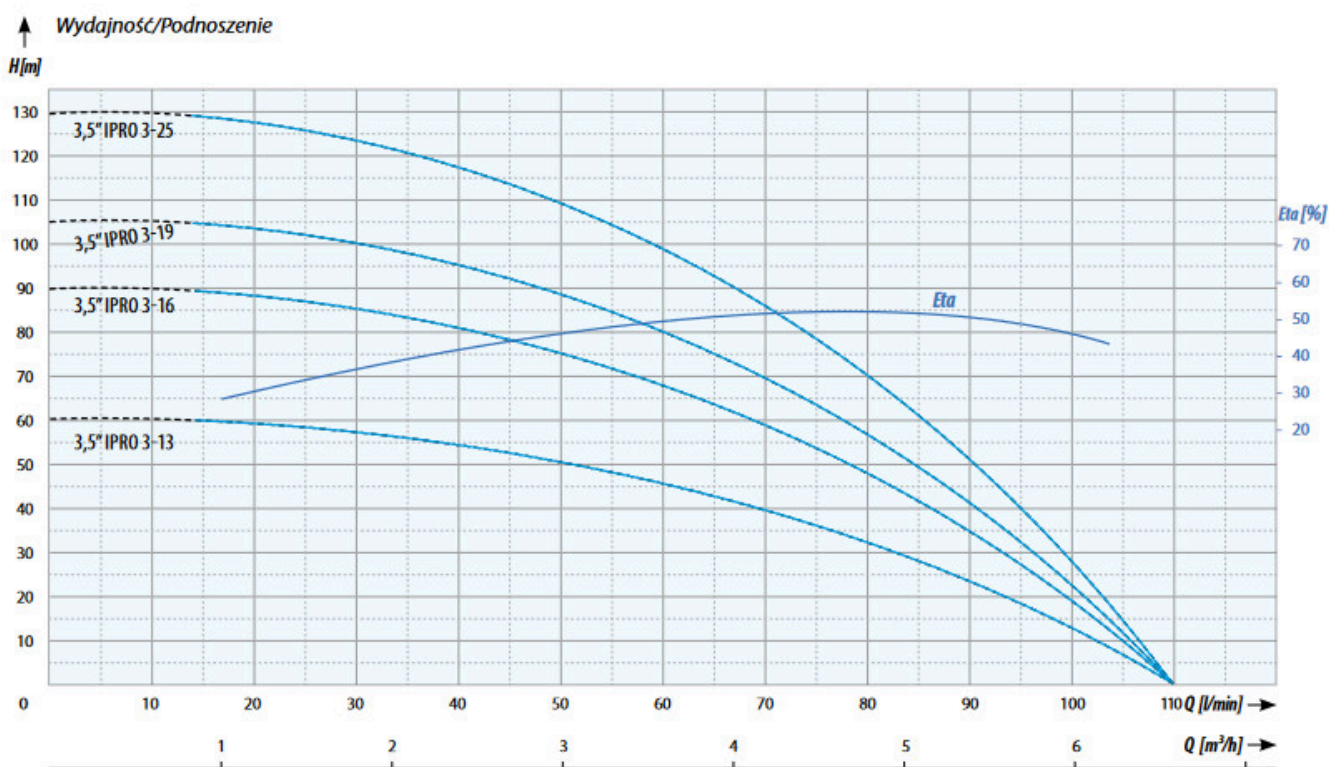
- Dyfuzor: wzmacniany poliwęglan
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Łożyska: NSK
- Silnik: chłodzony olejem

Gwarancja:

- pompa - 3 lata
- zbiornik - 3 lata
- sterownik - 2 lata

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor przedmiotów może być inny niż przedstawiony na zdjęciu



MODEL	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary sz/wys (mm)	Waga (kg)
3,5\"/>								