





## Skład zestawu

### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 370 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 3,2 A,
- Max. podnoszenie: 60 m,
- Max. ciśnienie: 6 bar,
- Max. wydajność: 50 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m,
- Średnica pompy: 75 mm,
- Wysokość pompy: 103 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1"
- Waga: 10 kg,
- Kabel: 20m,

### 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: 33 kg,

### Osprzęt:

- Włacznik ciśnieniowy (LCI) 1 szt.
- Wyjście pięciodrożne 1 szt.
- Manometr 1 szt.

Zestaw na bazie pompy 3" Ti 15 zawiera optymalnie dobrane, kompatybilne części, niezbędne do utrzymywania stałego ciśnienia w rurach.

Dzięki zastosowaniu wirników pływających pompa ma podwyższoną odporność na piach do 5%.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika chroni pompę przed przegrzaniem.

Zestaw przeznaczony jest do pompowania zimnej wody do domów jednorodzinnych, ogrodów, działek, małych gospodarstw rolnych i innych zastosowań.

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.

Zbiornik jest na 3-letniej gwarancji producenta.

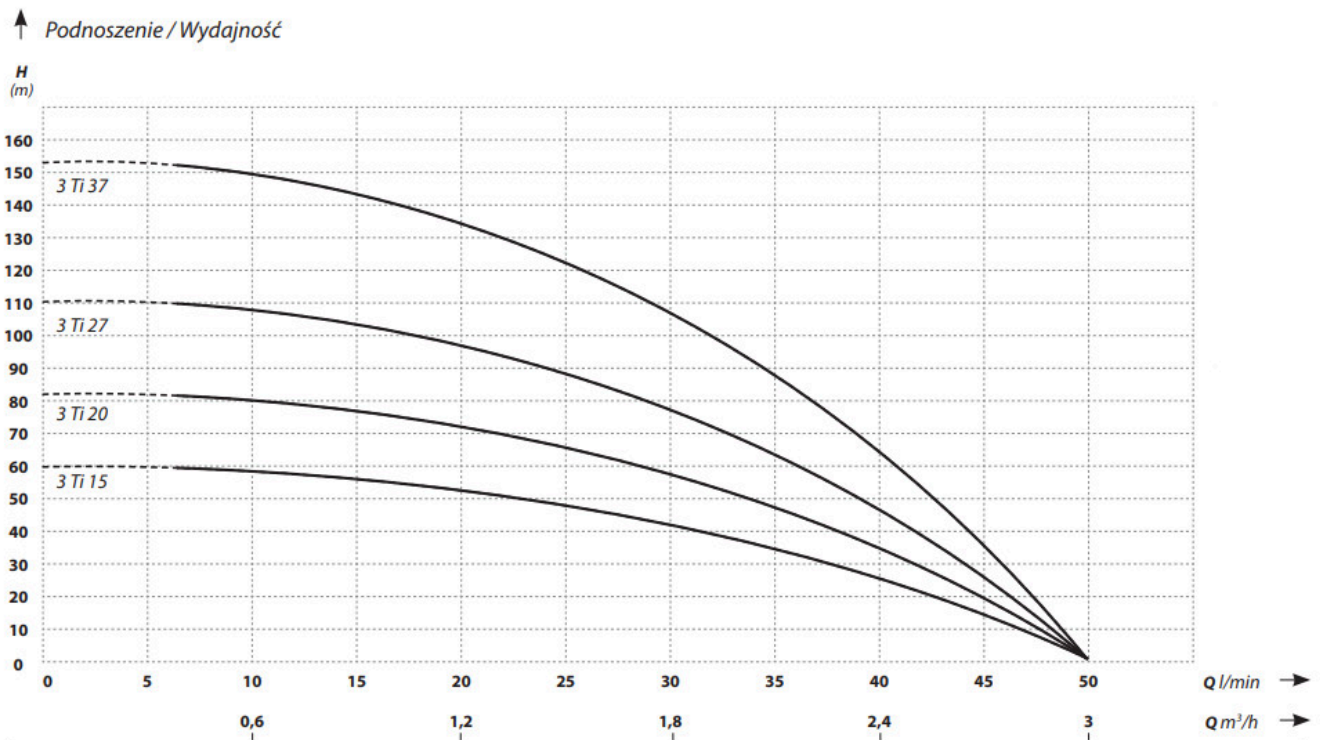
### Materiały (pompy):

- Króciec ssący/ tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
  
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem



## 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 śr./wys (mm)	Waga (kg)
3 Ti 15	60	50	370	230	3,2	1	75 / 1035	10
3 Ti 20	82	50	550	230	4,2	1	75 / 1210	12
3 Ti 27	110	50	750	230	5,2	1	75 / 1470	14
3 Ti 37	152	50	1100	230	6,7	1	75 / 1810	18