

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:13

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-wilo-actun-initial3-303-31-p-2263.html>



## Pompa głębinowa Wilo Actun INITIAL3 3.03-31

Cena brutto **1 230,00 zł**

Cena netto **1 000,00 zł**

### Opis produktu

**Wilo-Actun INITIAL3 3.03-31** to wielostopniowa pompa głębinowa 3" przeznaczona do montażu pionowego. Służy do wydajnego i niezawodnego poboru wody z własnego ujęcia np. odwiertu.

Właściwości higieniczne materiałów pompy pozwalają na zastosowanie jej nie tylko do potrzeb bytowych i nawadniania ogrodu, ale także do zaopatrzenia domu w wodę pitną. **Pompa posiada atest higieniczny PZH.**

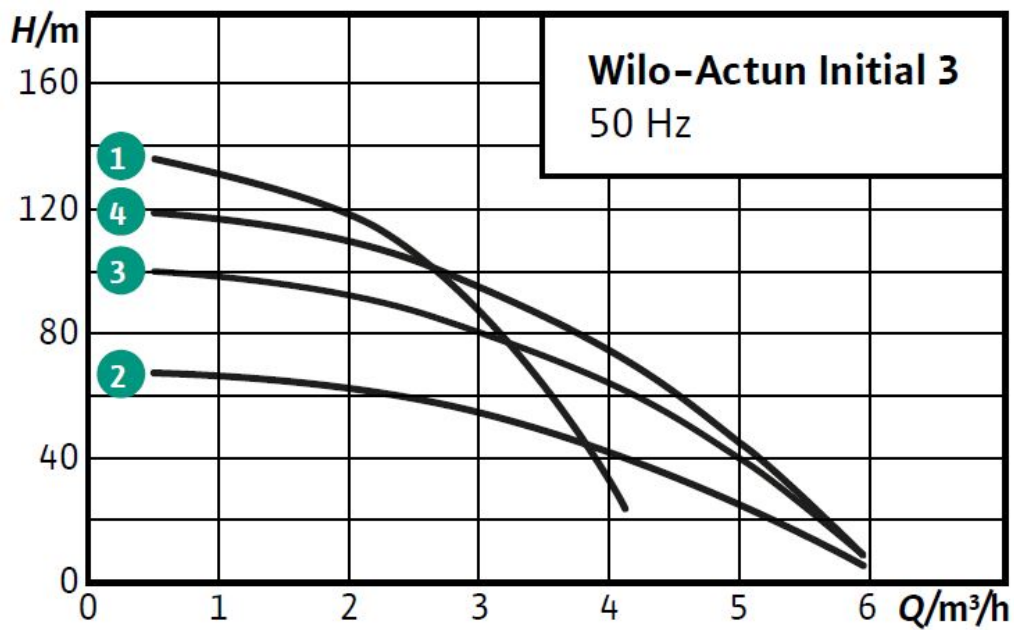


#### Cechy:

- Uniwersalne zastosowanie zarówno do celów bytowych jak i potrzeb wody pitnej dzięki potwierdzonemu atestem PZH bezpieczeństwu higienicznemu materiałów.
- Niezawodna praca nawet w przypadku wody o podwyższonej zawartości piasku (150 g/m<sup>3</sup>).
- Możliwość wykorzystania głębokich ujęć wody o małej średnicy dzięki głębokości zanurzenia do 150 metrów i dopuszczalnemu ciśnieniu roboczemu 16 lub 20 bar (zależnie od modelu).
- Łatwość konserwacji i serwisu dzięki zastosowaniu **zewnętrznej skrzynki rozruchowej z kondensatorem** i zabezpieczeniem przed przeciążeniem.

#### Dane Techniczne:

- zasilanie - **230V**
- max. wysokość podnoszenia **116m**
- max. wydajność **50L/min**
- moc silnika - **1,1 kW**
- króciec tłoczny - **1 1/4"**
- przewód elektryczny - **2m**



Wilo-Actun INITIAL 3	3.03-31-230/50 B/P 2
Nr art.	9234257
Nr krzywej charakterystyki	1
Liczba stopni (wirników)	31
Maks. natężenie przepływu	4,2 m <sup>3</sup> /h
Maks. wysokość podnoszenia	115,6 mH <sub>2</sub> O
Maks. głębokość zanurzenia	150 m
Tryb pracy w zanurzeniu	ciągły S1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Min.÷maks. temperatura wody	3÷35°C
Maks. liczba załączeń	4/h
Maks. zaw. piasku (<0,2 mm)	150 g/m <sup>3</sup>
Maks. pobór energii P2	1,10 kW
Stopień ochrony/klasa izolacji	IP68/F
Napięcie zasilania	1~230V (±10%)/50 Hz
Długość przewodu zasilania	2 m, 4G1,25 mm <sup>2</sup>
Wymiary: H/H1	1560/1050 mm
Przyłącze tłoczne	G1¼

