

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

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-wilo-actun-initial3-304-25-p-2264.html>



Pompa głębinowa Wilo Actun INITIAL3 3.04-25

Cena brutto **1 230,00 zł**

Cena netto **1 000,00 zł**

Opis produktu

Wilo-Actun INITIAL3 3.04-25 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.**

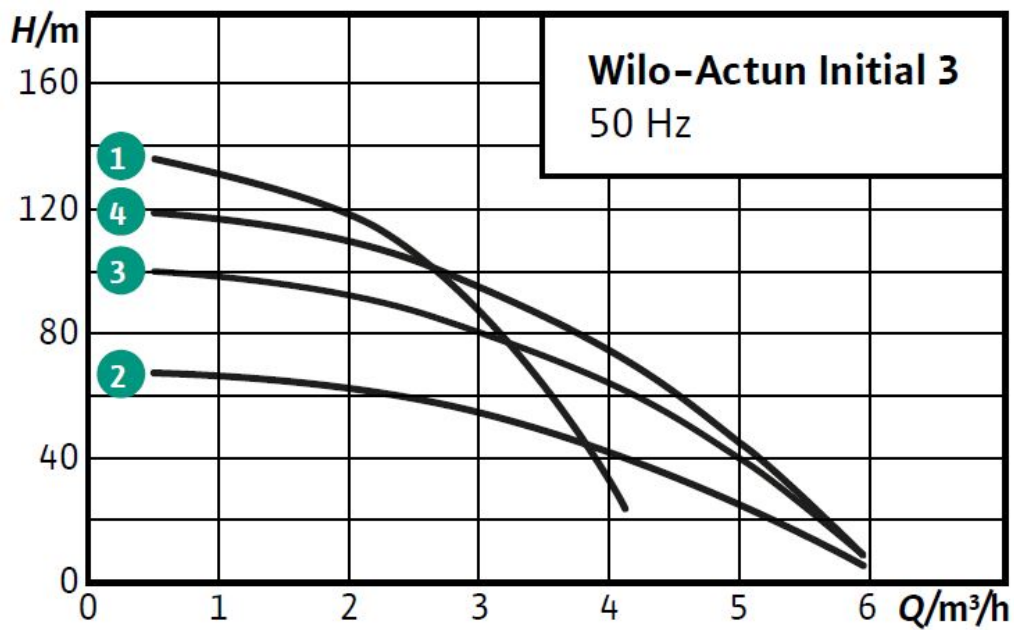


Cechy:

- 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/m³).
- 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 **100m**
- max. wydajność **100L/min**
- moc silnika - **1,1 kW**
- króciec tłoczny - **1 1/4"**
- przewód elektryczny - **2m**



Wilo-Actun INITIAL 3	3.04-25-230/50 B/P 2
Nr art.	9234259
Nr krzywej charakterystyki	3
Liczba stopni (wirników)	25
Maks. natężenie przepływu	6,0 m ³ /h
Maks. wysokość podnoszenia	100,3 mH ₂ O
Maks. głębokość zanurzenia	150 m
Tryb pracy w zanurzeniu	ciągły S1
Maks. ciśnienie robocze	20 bar
Min.÷maks. temperatura wody	3÷35°C
Maks. liczba zatęczeń	4/h
Maks. zaw. piasku (<0,2 mm)	150 g/m ³
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 ²
Wymiary: H/H1	1540/1030 mm
Przyłącze tłoczne	G1¼

