

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-glebinowa-do-studni-glebinowej-ze-stali-nierdzewnej-9000-lgodz-do-72-m-p-15927.html>



## Pompa głębinowa do studni głębinowej ze stali nierdzewnej 9000 l/godz. do 72 m

Cena brutto	<b>1 071,13 zł</b>
Cena netto	<b>870,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10090122</b>
Kod producenta	<b>10090122</b>
Kod EAN	<b>4062859992680</b>
Sku	<b>1011938</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10090122**

**Pompa głębinowa marki Hillvert** sprawdzi się do pompowania czystej wody ze studni głębinowych czy zbiorników, przy podlewaniu roślin, napełnianiu oczek wodnych, a także jako zaopatrzenie w wodę gospodarstw domowych, instalacji wodociągowych lub nawadniających.

Urządzenie posiada wydajny **silnik o mocy 2200 W**, pracujący z prędkością **2850 obr./min**. Hermetyczne zabezpieczenie skutecznie chroni przed dostaniem się wilgoci do środka i chroni go przed uszkodzeniem w czasie zanurzenia. Wysokość podnoszenia słupa wody na **72 m** (licząc od poziomu wody do poziomu gruntu) pozwala na czerpanie nawet z głębokich studni. Przepływ pompy to **9000 l/h**. Łatwa w obsłudze skrzynka sterownicza umożliwia zdalną pracę z pompą. Została wyposażona w wyłącznik nadprądowy zapobiegający uszkodzeniu urządzenia przy ewentualnych skokach napięcia. Obudowa urządzenia wykonana została ze **stali nierdzewnej**, odpornej na korozję i zacieki co sprawia, że jest idealna do stałego zanurzenia. Pompa posiada 20-metrowy przewód zasilający.

#### Cechy produktu:

- - **Wygodna oraz prosta obsługa** - dzięki skrzynce sterowniczej,
- - **Wydajny silnik** - o mocy 2200 W zapewniający efektywność,
- - **Maksymalny przepływ** - 9000 l/h,
- - **Wysokość maksymalna podnoszenia słupa wody** - 72 m,
- - **Obudowa ze stali nierdzewnej** - odporna na korozję i zacieki,

#### Parametry techniczne:

- - Model - **HT-ROBSON-SP2200-72**
- - Nr katalogowy - **10090122**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **2200 W**
- - Średnica całkowita - **3,74**
- - Maks. wysokość podnoszenia słupa wody - **72 m**
- - Prędkość - **2580 obr./min**
- - Maks. przepływ - **9000 l/h**
- - Klasa izolacji - **Podwójna izolacja**
- - Klasa ochrony IEC - **I**
- - Stopień ochrony IP - **IPX8**
- - Rozmiar przyłącza wodnego - **1,25**
- - Maks. zawartość piasku w wodzie - **0,0025**
- - Maks. temperatura pompowanej wody - **60C**
- - Średnica otworu montażowego - **100 mm**
- - Materiał obudowy - **Stal nierdzewna**
- - Przewód zasilania - **20 + 3 m**

- 
- - Wymiary (DxSxW) - **124,5 x 9,5 x 9,5 cm**
  - - Waga - **25,15 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **160 x 12 x 21 cm**
  - - Waga wysyłki - **28,1 kg**

**W zestawie:**

- - Pompa zanurzeniowa
- - Skrzynka sterownicza
- - Instrukcja obsługi