

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-glebinowa-do-studni-glebinowej-ze-stali-nierdzewnej-3780-lgodz-do-85-m-p-15929.html>



## Pompa głębinowa do studni głębinowej ze stali nierdzewnej 3780 l/godz. do 85 m

Cena brutto	<b>681,34 zł</b>
Cena netto	<b>553,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10090124</b>
Kod producenta	<b>10090124</b>
Kod EAN	<b>4062859992703</b>
Sku	<b>1011940</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10090124**

**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 750 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 **85 m** (licząc od poziomu wody do poziomu gruntu) pozwala na czerpanie nawet z głębokich studni. Przepływ pompy to **3780 l/h**. Łatwa w obsłudze skrzynka sterownicza umożliwi 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 750 W zapewniający efektywność,
- - **Maksymalny przepływ** - 3780 l/h,
- - **Wysokość maksymalna podnoszenia słupa wody** - 85 m,
- - **Obudowa ze stali nierdzewnej** - odporna na korozję i zacieki,

#### Parametry techniczne:

- - Model - **HT-ROBSON-SP750-85**
- - Nr katalogowy - **10090124**
- - Napięcie - **230 V**
- - Moc - **750 W**
- - Średnica całkowita - **2,76**
- - Maks. wysokość podnoszenia słupa wody - **85 m**
- - Prędkość - **2580 obr./min**
- - Maks. przepływ - **3780 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 - **80 mm**
- - Materiał obudowy - **Stal nierdzewna**
- - Przewód zasilania - **20 + 3 m**

- 
- - Wymiary (DxSxW) - **119 x 7 x 7,5 cm**
  - - Waga - **13,4 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **155 x 10 x 22 cm**
  - - Waga wysyłki - **15,65 kg**

**W zestawie:**

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