

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-ogrodowa-do-wody-studni-basenu-nierdzewna-5-m3h-992-w-p-18133.html>



Pompa ogrodowa do wody studni basenu nierdzewna 5 m3/h 992 W

Cena brutto	610,28 zł
Cena netto	496,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10090226
Kod producenta	10090226
Kod EAN	4062859063281
Sku	1014473

Opis produktu

Kod producenta: **10090226**

Pompa ogrodowa marki Hillvert sprawdzi się do nawadniania ogrodów, pompowania deszczówki, wody ze studni, basenu, cystern czy strumieni. Urządzenie pompuje czystą i mętną wodę. Duży przepływ do **5 m3/h** pozwala na szybkie i wydajne podlewanie. Pompa posiada **złącze G1"**. Maksymalna wysokość wypompowywania wynosi **48,4 m**, z powodzeniem sprawdzi się do opróżniania zalanych piwnic. Pompa zasysa wodę z głębokości **do 8,4 m**. Wydajny silnik o mocy **992 W** generuje hałas zaledwie **85 dB**. Obudowa i uchwyty zostały wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, a głowica ze stali nierdzewnej, są odporne na korozję i zabrudzenia. Ergonomiczna rączka pozwala na wygodne przenoszenie sprzętu.

Cechy produktu:

- Wydajny silnik 992 W zapewnia wysokość ssania do 8,4 m i wysokość podnoszenia do 48,4 m,
- Przepływ do 5 m3/h gwarantuje szybką pracę,
- Do wody deszczowej, procesowej, gruntowej,
- Przyłącze G1,
- Ergonomiczny uchwyt,
- Zmniejsza zużycie wody pitnej.

Parametry techniczne:

- Model - **HT-GP-1300W-4800**
- Kod producenta - **10090226**
- Stan - **Nowy**
- Napięcie [V] - **230**
- Maksymalna wysokość podnoszenia [m] - **48.4**
- Maksymalna głębokość zasysania [m] - **8.4**
- Maksymalny przepływ wody [m³/h] - **5**
- Maksymalne ciśnienie robocze [bar] - **4,75**
- Moc silnika [W] - **992**
- Przewód zasilający [m] - **1,06**
- Materiał głowicy - **Stal nierdzewna**
- Średnica przyłącza wody - **G1"**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **34.5 x 20 x 23**
- Waga [kg] - **9.4**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **38.5 x 25 x 25.5**
- Waga wysyłki [kg] - **10.3**

W zestawie:

- Pompa ogrodowa

-
- - instrukcja obsługi