

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pompa-ogrodowa-do-wody-studni-basenu-32-m3h-800-w-p-50826.html>

Pompa ogrodowa do wody studni basenu 3.2 m³/h 800 W

Cena	394,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	10090224
Kod producenta	10090224
Kod EAN	4062859063267
Sku	1014472

Opis produktu

Kod producenta: **10090224**

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 **3,2m³/h** pozwala na szybkie i wydajne podlewanie. Pompa posiada **złącze G1"**. Maksymalna wysokość wypompowywania wynosi **38 m**, z powodzeniem sprawdzi się do opróżniania zalanych piwnic. Pompa zasysa wodę z głębokości **do 8 m**. Wydajny silnik o mocy **800 W** generuje hałas zaledwie **85 dB**. Obudowa, głowica pompy i uchwyt zostały wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, są odporne na korozję i zabrudzenia. Ergonomiczna rączka pozwala na wygodne przenoszenie sprzętu.

Cechy produktu:

- Wydajny silnik 800 W zapewnia wysokość ssania do 8 m i wysokość podnoszenia do 38 m,
- Przepływ do 3,2 m³/h gwarantuje szybką pracę,
- Do wody deszczowej, procesowej, gruntowej,
- Przyłącze G1,
- Ergonomiczny uchwyt,
- Zmniejsza zużycie wody pitnej.

Parametry techniczne:

- Model - **HT-GP-800W-3200**
- Kod producenta - **10090224**
- Stan - **Nowy**
- Napięcie [V] - **230**
- Maksymalna wysokość podnoszenia [m] - **38**
- Maksymalna głębokość zasysania [m] - **8**
- Maks. wysokość pompowania [m] - **38**
- Maks. temperatura [C] - **35**
- Maksymalny przepływ wody [m³/h] - **3,2**
- Maksymalne ciśnienie robocze [bar] - **3,8**
- Przepływ wody [l/h] - **3 200**
- Moc silnika [W] - **800**
- Przewód zasilający [m] - **1**
- Materiał głowicy - **Plastik**
- Średnica przyłącza wody - **G1"**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **34 x 20 x 24**
- Waga [kg] - **6.7**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **39.5 x 25.5 x 28**
- Waga wysyłki [kg] - **7.9**

W zestawie:

- Pompa ogrodowa

- - instrukcja obsługi