

## Pompa hydrauliczna HYCON HWP2

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030002 - Data wydruku: 28-04-2026



### Opis produktu

Hydrauliczne pompy zatapialne HYCON zostały zaprojektowane z myślą o wysokich wymaganiach w branży budowlanej. Wszystkie pompy serii HWP posiadają wirnik typu VORTEX, konstrukcja ta została specjalnie zaprojektowana do brudnej wody o bardzo dużych zabrudzeniach stałych. Dzięki wykorzystaniu konstrukcji VORTEX następuje mniejsze zużycie wirnika.

Wielką zaletą pomp HYCON HWP jest fakt że mogą one pracować na sucho przez cały dzień bez awarii. Umieszczony w górnej części pompy wirnik wprawia wodę w ruch wirowy, a dzięki sile odśrodkowej pojawia się stożek powietrza, dzięki temu istnieje bardzo mały kontakt między wodą a wirnikiem, a zużycie jest znacznie ograniczone w porównaniu z innymi pompami tego typu. W innych typach pomp woda jest pompowana bezpośrednio przez wirnik, który ulega szybszemu zużyciu w krótkim czasie.

Chociaż HWP2 jest najmniejszą pompą firmy HYCON może pompować do 46 000 litrów wody na godzinę. Średnica zewnętrzna wynosi tylko 23,8 cm, co czyni ją idealną do włączów itp., gdzie przestrzeń jest ograniczona. Ponieważ jest to pompa typu VORTEX, nie ma na nią wpływu brudna

woda i ciała stałe. W budownictwie pompy o dużej wytrzymałości są niezbędne, aby zapewnić brak przestojów.

### **Dane techniczne**

Typ: Pompa hydrauliczna zatapialna  
Masa: 7,7 kg  
Wydajność [l/min]: 783  
Wysokość podnoszenia: 28 m  
Zastosowanie pompy: woda brudna i szlam  
Typ silnika: Hydrauliczny  
Max. przepływ oleju: 20-30 l/min  
Ciśnienie: 90 - 140 bar  
Max. średnica zanieczyszczeń: 38 mm  
Króćce przyłączeniowe [cal]: 2"  
Maks. temperatura cieczy: 80 °C  
Gwarancja: 12 miesięcy

### **Galeria**