

Pompa hydrauliczna HYCON HWP4

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030004 - Data wydruku: 12-06-2026



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 HWP4 jest najmniejszą pompą firmy HYCON może pompować do 180 000 litrów wody na godzinę. 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.

Pompa nie zawiera węża tłoczego

Dane techniczne

Masa: 26,5 kg

Wydajność [l/min]: 3.000
Wysokość podnoszenia: 20,0 m
Zastosowanie pompy: woda brudna i szlam
Typ silnika: Hydrauliczny
Max. przepływ oleju: 30-40 l/min
Max. ciśnienie: 172 bar
Ciśnienie: 120 - 150 bar
Max. średnica zanieczyszczeń: 74 mm
Króćce przyłączeniowe [cal]: 4"
Maks. temperatura cieczy: 80 °C
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria