

Pompa hydrauliczna HYCON HWP3

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030013 - Data wydruku: 27-04-2026



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 HWP3 jest najmniejszą pompą firmy HYCON może pompować do 80 000 litrów wody na godzinę. Średnica zewnętrzna obudowy wynosi tylko 30 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.

Pompa nie zawiera węża tłoczego.



Dane techniczne

Typ: Pompa hydrauliczna zatapialna
Masa: 11 kg
Wydajność [l/min]: 1.417
Wysokość podnoszenia: 22,0 m
Zastosowanie pompy: woda brudna i szlam
Typ silnika: Hydrauliczny
Max. przepływ oleju: 20-30 l/min
Max. ciśnienie: 172 bar
Ciśnienie: 120 - 140 bar
Max. średnica zanieczyszczeń: 63 mm
Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"
Maks. temperatura cieczy: 80 °C
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria