



## Zastosowanie:

- » Pompowanie zanieczyszczonej wody przemysłowej i budowlanej;
- » Pompa awaryjna do osadów, mieszanek wodno-olejowych i błota;
- » Pompowanie nieoczyszczonych ścieków i wód powierzchniowych;
- » Prace na stacjach przepompowych oraz przy remontach kanalizacji.

## Zalety:

- » Niezatykająca się pompa z wirnikiem odśrodkowym;
- » Możliwość ustawienia w pionie lub poziomie;
- » Możliwość pracy "na sucho" dzięki płaszczowi chłodzącemu;
- » Duży swobodny przelot.

## Uwagi:

- » Opcja: system próżniowy do suchego samozasysania;
- » Zestaw zawiera skrzynkę rozdzielczą z regulacją poziomu (elektrody).

## HIDROSTAL D100-S

Ciecz	brudna woda
Wydajność	max. 170 m³/h
Wys. podnoszenia	max. 16 m
Złącze wylotowe	4"
Masa	108 kg
Przelot	100 mm
Wymiary (L x H)	433 x 1005 mm
Silnik	elektryczny
Moc silnika	maksymalna: 5,2 kW / nominalna: 4 kW
Zabezpieczenie	10 A
Start	bezpośredni
Zasilanie	400 V / 3-fazy / 50 Hz