



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;
- » Wysoka wydajność;
- » Duży swobodny przelot.

Uwagi:

- » Opcja: podstawa do ustawienia pionowego;
- » Opcja: 90 stopniowe kolanko (kołnierzy);
- » Zestaw zawiera skrzynkę rozdzielczą z regulacją poziomu (elektrody).

HIDROSTAL H12K-SS

Ciecz	woda, ścieki
Wydajność	max. 1584 m³/h
Wys. podnoszenia	max. 22 m
Złącze wylotowe	12"
Masa	800 kg
Przelot	150 mm
Wymiary (L x H)	1170 x 1955 mm
Silnik	elektryczny
Moc silnika	maksymalna: 53 kW / nominalna: 45 kW
Zabezpieczenie	105 A
Start	star-delta
Zasilanie	400 V / 3-fazy / 50 Hz