



Zastosowanie:

- » Pompowanie bentonitu, mułu, mieszanek oleju i wody oraz błota;
- » Pompowanie ścieków i zanieczyszczonych wód powierzchniowych;
- » Prace na stacjach przepompowych oraz przy renowacji kanalizacji.

Zalety:

- » Praca w pozycji pionowej lub poziomej;
- » Płaszcz chłodzący umożliwiając pracę „na sucho”;
- » Niezatykający się odśrodkowy wirnik śrubowy;
- » Duży swobodny przelot (115 mm).

Uwagi:

- » Wybór konfiguracji: zanurzona lub sucha stojąca na podłożu;
- » Opcja: system próżniowy do samozasysania w konfiguracji suchej;
- » Opcja: skrzynka rozdzielcza z regulacją poziomą (elektrody).

HIDROSTAL F6K-H

Ciecz	woda, ścieki
Wydajność	max. 576 m³/h
Wys. podnoszenia	max. 34 m
Złącze wylotowe	6"
Masa	750 kg
Wymiary (L x W x H)	2100 x 860 x 1120 mm
Silnik	elektryczny
Moc silnika (max/nom)	37 kW / 30 kW x 1460 rpm
Zabezpieczenie	65 A
Start	star-delta
Przewód zasilający	20 m
Zasilanie	400 V / 3-fazy / 50 Hz