



Zastosowanie:

- » Pompowanie bentonitu i ścieków;
- » Pompowanie wody z wykopów, rowów, dołów i piwnic;
- » Bypass na kanalizacji.

Zalety:

- » Pompowanie lepkich cieczy zawierających ciała stałe;
- » Niezatykający się odśrodkowy wirnik śrubowy;
- » Bardzo niski poziom hałasu i oszczędna praca;
- » Duży swobodny przelot (120 mm).

Uwagi:

- » Centralny uchwyt do podnoszenia;
- » Opcja: kontrola poziomu pompowanego medium (elektrody).

HIDROSTAL BETSY 300

Ciecz	woda, ścieki
Wydajność	max. 1200 m³/h
Wys. podnoszenia	max. 33 m
Złącze wylotowe	12" (kołnierz DN300 PN10)
Połączenie ssania	12" (kołnierz DN300 PN10)
Masa	3150 kg
Wymiary (L x W x H)	3350 x 1100 x 2340 mm
Silnik	diesel
Marka	Caterpillar c.q. Deutz
Moc silnika	51 kW x 1500 rpm
Zbiornik paliwa	475 l
Zużycie paliwa	12 l/h przy pełnym obciążeniu