



Zastosowanie:

- » Wypompowywanie wody z wykopów i rowów;
- » Wypompowywanie wody z dołów i piwnic;
- » Bypass na kanalizacji.

Zalety:

- » Pompowanie cieczy lepkich zawierających ciała stałe;
- » Bardzo niski poziom hałasu;
- » Duży swobodny przelot (76 mm).

Uwagi:

- » Centralny uchwyt do podnoszenia.

THOMPSON 6JSVE-EBS-30

Ciecz	woda, ścieki
Wydajność	max. 398 m³/h
Wys. podnoszenia	max. 23 m
Złącze wylotowe	6"
Masa	1084 kg
Wymiary (L x W x H)	2009 x 1007 x 1650 mm
Silnik	elektryczny
Moc silnika	22,4 kW x 1460 rpm
Zabezpieczenie	62 A
Start	Falownik (VFD)
Przewód zasilający	20 m
Zasilanie	230 / 400 V