



### Zastosowanie:

- » Odwadnianie (obniżanie poziomu wody);
- » Oczyszczanie gruntu;
- » Odwadnianie horyzontalne, próżniowe, grawitacyjne;
- » Pompa do drenażu.

### Zalety:

- » Podwójne tłoki w celu uzyskania stałego przepływu;
- » Stała wysoka próżnia zapewniająca prawidłowe działanie;
- » Dźwiękoszczelna obudowa.

### Uwagi:

- » Centralny uchwyt do podnoszenia;
- » Dozwolone układanie pomp jedna na drugiej (w stos);
- » Wyposażona w urządzenie do izolowania piasku i żwiru.

### GEHO ZZD900SGG

Ciecz	woda
Wydajność	max. 95 m <sup>3</sup> /h
Wys. podnoszenia	max. 20 m
Złącze wylotowe	4"
Połączenie ssania	4"
Masa	1900 kg
Wymiary (L x W x H)	2950 x 1050 x 1460 mm
Silnik	diesel
Marka	Hatz
Moc silnika	7,5 kW x 1950 rpm
Zbiornik paliwa	300 l
Zużycie paliwa	1,5 l/h przy pełnym obciążeniu