

STAR700 i 710 1 pompa na trójnogu



Domy jednorodzinne



Model STAR 700
PS07F101M

Model STAR 710
PS06F101M

Zagłębienie dna wlotu
Star 700:
800 mm



Zagłębienie dna wlotu
Star 710:
1250 mm



Zastosowanie

- Przeznaczona do przetłaczania ścieków domowych lekko brudnych.
- Przeznaczona do instalacji w ziemi na zewnątrz budynku.

Budowa przepompowni

- Zbiornik z polietylenu z uchwyty do kotwienia, odporny na korozję,
- Pochyłe dno, ułatwiające opróżnianie zbiornika i zapobiegające tworzeniu się H₂S,
- Objętość: 200 l,
- Pokrywa z polietylenu zamykana 1/3 obrotu z 1 nakrętką.
- Króciec wlotowy PCV Ø100
- Króciec wylotowy z PCV ciśnieniowego PN16
- Króciec wentylacyjny Dn50, otwór na przewód Dn50 i dławnica

Wyposażenie wewnętrzne

- 1 Pompa zasilana mono-fazowa 230 V ;
- 2 modele dostępne (patrz obok),
- Kanalizacja wylotowa z PCV ciśnieniowego PN16 Ø53,
- Zawór zwrotny kulowy z żeliwa DN32 (pompa 1)
- Zawór zwrotny kulowy z żeliwa DN50 (pompa 9).



Model prezentowany STAR710 z opcją zaworu kulowego sferycznego

Plusy produktu

Przepompownia stworzona dla głębszych instalacji

