

Pompa do gnojowicy EM-150

Wpisany przez Administrator
niedziela, 21 grudnia 2014 20:54 - Poprawiony niedziela, 24 marca 2019 21:46

POMPA DO GNOJOWICY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM

Jest to konstrukcyjnie prosta, a przez to bardzo skuteczna pompa odśrodkowa do pompowania ścieków.

Czas napełniania np. beczki o pojemności 14000 ltr to 3 minuty. Sprawdzone, zmierzone.

Czas napełniania beczki asenizacyjnej o pojemności 18 000,00 ltr to 5 minut. Sprawdzone, zmierzone.

DANE POMPY:

wydajność 100 - 350 m³/h średnio gęstej masy; punkt pracy - 275 m³/h

wysokość podnoszenia 6 - 17m; punkt pracy - 12m

silnik napędowy 15 kW/1450 obr

średnica kołnierzy ssanie/tłoczenie - 150mm/150mm

swobodny przelot - 120mm

głębokość ssania - z dna zbiornika 2 - 4m

złącze tłoczne fi 150 klamrowe typ PERROT, Bauer (lub inne na życzenie)

odporność na suchobieg (brak płynu)

Pompa do gnojowicy EM-150

Wpisany przez Administrator
niedziela, 21 grudnia 2014 20:54 - Poprawiony niedziela, 24 marca 2019 21:46

samodzielnie stojąca na dnie zbiornika

prostota konstrukcji, funkcjonalność, niezawodność

dowóz i uruchomienie

napęlnia beczkę asenizacyjną 14 000 litrów w 3 ! minuty

w wersji krótkiej - posiada sondę wilgotności z diodą na szafce sterowniczej do pomiaru przenikania gno

{youtube}oh6yDgRjJyg{/youtube}

{youtube}y7AErg-W6UY{/youtube}

{youtube}w-nibHKVS9k{/youtube}

{youtube}-ryBiiMS9OE{/youtube}

{youtube}S91X2vQZYvw{/youtube}