

POMPA DO GNOJOWICY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM EM-100/11 11 KW

Jest to konstrukcyjnie prosta, a przez to bardzo skuteczna pompa odśrodkowa do pompowania średnio gęstej gnojowicy samodzielnie stojąca na dnie zbiornika, z wałem pionowym, samoczynnie zalewająca się, odporna na zanieczyszczenia mineralne (piasek, kamienie, beton itp.), z nie owijającym się wirnikiem, posiadająca bardzo trwałe uszczelnienie mechaniczne z własną komorą olejową i wirnikiem poziomu oleju, odporna na suchobiegi (brak płynu tłocz.). W pewnych wersjach do wykorzystania jako mieszadło ciśnieniowe do gnojowicy. Występuje jako pompa krótka z silnikiem zatopionym w gnojowicy i jako pompa długa z silnikiem nie zatopionym, chłodzonym powietrzem, nad powierzchnią gnojowicy. W wersji krótkiej (całkowicie zatopialnej) napędzana jest poprzez softstart, posiada możliwość elektronicznego pomiaru przeniknięcia gnojowicy poprzez uszczelnienie mechaniczne (dioda na szafce sterowniczej).

DANE POMPY:

- wydajność 80 - 200 m³/h średnio gęstej masy; punkt pracy - 120 m³/h
- wysokość podnoszenia 8 - 20m; punkt pracy - 14m
- silnik napędowy 11 kW/1450 obr
- średnica kołnierzy ssanie/tłoczenie - 100mm/100mm
- swobodny przelot - 80mm
- głębokość ssania - z dna zbiornika 2m lub 3m
- złącze tłoczne fi 100 kłamrowe typ Bauer (lub inne na życzenie)
- odporność na suchobiegi (brak płynu)
- samodzielnie stojąca na dnie zbiornika
- prostota konstrukcji, funkcjonalność, niezawodność
- dowóz i uruchomienie
- napełnia beczkę asenizacyjną 18 000 litrów w czasie 6 minut! poprzez złącze dolne Perrot do węża ssawnego.

{youtube}N33h2tRRBAE{/youtube}

{youtube}HqqTYOyMbQ{/youtube}

{youtube}xMaSOWSiP_Q{/youtube}

POMPA DO GNOJOWICY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM EM-100/11

Wpisany przez Agromotor

niedziela, 10 października 2010 11:11 - Poprawiony czwartek, 27 lipca 2017 22:12

{youtube}KY74DxUofx4{/youtube}

{youtube}gYaNKPN5tsI{/youtube}

{youtube}JcKbgRfKr6E{/youtube}

{youtube}6lycoP5tJHc{/youtube}

{youtube}smv7mz1L3CM{/youtube}

{youtube}BOWh19Kpj44{/youtube}

Â