

POMPA DO GNOJOWICY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM EM-100/7,5 7,5 KW

Jest to bardzo skuteczna pompa odśrodkowa z wirnikiem VORTEX do pompowania średnio gęstej gnojowicy (o gęstości max. 15% suchej masy), samodzielnie stojąca na dnie zbiornika, samoczynnie zalewająca się, odporna na zanieczyszczenia mineralne (beton, piasek, inne) o wolnym przelocie do 80mm, posiadająca bardzo trwałe podwójne uszczelnienie mechaniczne z węgla krzemu. Pompa jest odporna na sucho bieg (brak gnojowicy), przewrócenie. Występuje jako pompa krótka z silnikiem zatapialnym w gnojowicy do szybko opróżniających się zbiorników pośrednich, lub pompa długa, wałowa do pompowania dużych, płytkich zbiorników, z silnikiem niezatapialnym, chłodzonym powietrzem. pompa długa uruchamiana jest w systemie "gwiazda - trójkąt", pompa krótka poprzez softstart, posiada możliwość elektronicznego pomiaru przenikania gnojowicy poprzez uszczelnienia mechaniczne (zapalająca się dioda na pulpicie szfki sterowniczej).

DANE POMPY:

- 80 - 100 m³/h średnio gęstej masy - punkt pracy ok. 100 m³/h
- wysokość podnoszenia 8 - 18 m - punkt pracy - 14m
- silnik napędowy 7,5 kW/1420 obr.min
- średnica kołnierzy ssanie - tłoczenie 100/100 mm
- swobodny przelot - 80 mm
- głębokość ssania do 4m
- odporność na brak pompowanej gnojowicy (sucho bieg)
- złącze tłoczne fi 100 mm klamrowe typ Perrot poprzez rurę fi 100 mm do poziomu gnojowicy (lub inne rozwiązanie)
- samodzielnie stojąca na dnie zbiornika (możliwe inne rozwiązania)
- napełnia beczkę asenizacyjną 14 000 w 7 minut poprzez złącze dolne Perrot 110 mm

POMPA DO GNOJOWICY Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM EM-100/7.5 7,5 Kw

Wpisany przez Administrator

wtorek, 06 października 2015 19:06 - Poprawiony wtorek, 27 grudnia 2016 22:50



{youtube}590114109{/youtube}