

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



MC30/50 400V SIURBLYS - 1160 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS IR NAUDOJIMO SRITYS Pedrollo MC fekaliniai vandens siurbLIAI (nuotekų siurbLIAI) skirti stipriai užterštų kanalizacijos vandenų išsiurbimui. Pedrollo MC fekaliniai siurbLIAI turi nerūdijančio plieno dviejų kanalų darbinį ratą, kuris užtikrina stabilų veikimą net esant dideliame kiekiui kietųjų priemaišų iki 50 mm skersmens. Pedrollo MC fekaliniai vandens siurbLIAI dažnai naudojami nuotekų purvo šulinių išsiurbimui, vandens su dumbliu išsiurbimui ir t.t. Pedrollo MC vandens siurbLIAI yra vieni iš patikimiausių ir rimčiausių pasaulinėje fekalinių siurbLIų rinkoje. Eksploatavimo sąlygos: Pedrollo MC fekaliniai vandens siurbLIAI gali būti naudojami iki 10 m gylje. Skysčio temperatūra neturi viršyti +40 °C. Veikiant nuolatiniu režimu Pedrollo MC fekaliniams siurbLIams minimalus panardinimo lygis yra 380 mm. Pedrollo MC fekalinių vandens siurbLIų kietųjų dalelių praeinamumas yra 50 mm, o minimalus įsiurbimo lygis yra 60 mm nuo dugno. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai • Naudojama galia - P2 [kW] 2,2 • Įtampa [V] 3~380 • Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50 • Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68 • Nominali srovė [A] 5,7 • Apvijų izoliacijos klasė: F **Hidrauliniai duomenys** • Maksimalus našumas [m³/h] 66,0 • Maksimalus kėlimo aukštis [m] 24,0 • Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 10 **Kiti** • Variklio korpusas: ketus • Darbo ratas: nerūdijantis plienas AISI 304 • Kabelio ilgis: 10 m • Velenas: AISI 431

nerūdijantis plienas • Maksimali darbinė terpės temperatūra: 40°C • Maksimalus dalelių skersmuo: 50mm • Pajungimas: DN2½" • Svoris [kg] 39,0 Gamintojas: [Pedrollo](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	66
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	24
---------------------------	----

Variklio galimumas (kW)	2.2
-------------------------	-----

CHARACTERISTIC CURVES AND PERFORMANCE DATA

50 Hz n = 2900 min⁻¹

