

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



VN9/6 F PANARDINAMAS SIURBLYS - 734.32 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR PANAUDOJIMO SRITYS Galingas daugiapakopis panardinamasis siurblys. Puikiai tinka lietaus vandens sistemoms, laistymo purkštuvams, vandeniui pumpuoti iš bakų, rezervuarų, tvenkinių, šulinių ir kitiems tikslams, kai reikalingas aukštas slėgis. Namams, sodui, pramoniniam/komerciniam naudojimui. **PRIVALUMAI**

- Lengvas montavimas: vienfazis variantas turi vidinį kondensatorių
- Kompaktiškas, tvirtas ir atsparus korozijai
- Dvigubas mechaninis sandariklis atskirtas alyvos kameroje, kad būtų užtikrinta maksimali variklio apsauga
- Įkišamojo tipo maitinimo kabelis ir plūdė, kad būtų lengva pakeisti
- Nerūdijančio plieno korpusas
- Variklio aušinimą garantuoja pumpuojamas skystis

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 2680 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 2200 (į veleną)
- Maitinimas [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 11,9
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 45

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 14000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 70,5
- Skysčio temperatūra nuo -5 iki +40 C
- Skystis: švarus vanduo

Kiti

- Apvijų izoliacijos klasė F
- Su plūde
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo ratai: nerūdijantis plienas
- Dvigubas mechaninis sandariklis
- Apsaugos klasė IP68
- Vertikalus arba horizontalus montavimas
- Maksimali smėlio koncentracija vandenyje [g/m³] 50
- Maksimalus panardinimo gylis [m] 20
- Maksimalus kietų dalelių dydis [mm] 2
- Elektros kabelio ilgis [m] 2
- Pajungimas [mm] 32 (1 1/4")
- Svoris [kg] 24,5

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	14
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	70.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.68
--------------------------	------

PERFORMANCE CURVES 50Hz

