

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



VN9/04 I015 T5Y PANARDINAMAS SIURBLYS - 907.22 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

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**

- 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 užtikrina pumpuojamas skystis
- Sertifikuotas naudoti geriamajam vandeniui (ACS versija)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[kW] 1,86 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[kW] 1,5 (į veleną)
- Maitinimas [V] 3~380 ÷ 415 ± 5%
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 3,2

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 14000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 47
- Skysčio temperatūra: nuo -5 iki +40 C
- Maksimalus darbinis slėgis: 12 bar
- Skystis: švarus vanduo

Kiti

- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Be plūdės
- 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")
- Maksimalus paleidimų per valandą skaičius: 40
- Svoris [kg] ~ 19,5

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#) Video: [embed]https://youtu.be/tHmotHkIhVw[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	47
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)

1.86



PERFORMANCE CURVES 50Hz

