

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



SIURBLYS TALPŲ STANDARD 1200PVDF+SP-ENC-2-V 825W IP54 - 1810.54 €

Gamintojas

STANDARD PUMP
Europe

APRAŠYMAS:

STANDARD talpų siurblys, kurį sudaro 1200mm ilgio PVDF vamzdis ir 825W galingumo elektros variklis. Skirtas pumpuoti labai koncentruotus ir agresyvius skysčius. PVDF medžiaga užtikrina puikų patvarumą ir atsparumą chemikalams. **NAUDOJIMO SRITYS** • Koncentruota azoto rūgštis • Fluoro rūgštis • Propiono rūgštis • Searino rūgštis • Natrio hipochloritas • Sieros rūgštis-66 Baume **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** • Maksimalus našumas: 132 l/min (vanduo) • Maksimalus pakėlimo aukštis: 11 m (vanduo) • Kontaktuojančios su pumpuojama terpe medžiagos: PVDF, anglis, Hastelloy® lydinys • Maksimalus klampumas: 1500 cps (mPas) • Išvado matmenys: 1" (25 mm), 3/4" (19 mm) žarnai • Maksimali terpės temperatūra: +80°C • Vamzdžio panardinimo ilgis: 1200mm (1.2m) • Vamzdžio medžiaga: PVDF • Vamzdžio velenas: Hastelloy® lydinys • Apsaugos klasė: IP54 • Įtampa: 230 V • Galingumas: 825 W • Fazių skaičius: 1 • Dažnis: 50 Hz • Izoliacijos klasė: F2 • Sertifikavimas: CE (220V), ETL (110V) • Variklio korpuso medžiaga: Anoduotas aliuminis • Kabelio ilgis: 4.8 m • Triukšmo lygis: 88 dBa • Šiluminė apsauga: TAIP •



Apsauga nuo žemos įtampos: TAIP • Variklio apsukų reguliavimas: TAIP Netinka lengvai užsiliepsnojančių ar degių skysčių pumpavimui. Gamintojas: [Standard Pump Europe A/S](#)
Papildoma informacija apie „Hastelloy®“ lydinius „Hastelloy®“ yra nikelio-molibdeno lydinys. Yra daug skirtingų „Hastelloy®“ rūšių, daugelis iš jų yra nikelio-chromo-molibdeno lydiniai. Kiekviena iš šių klasių buvo optimizuota konkrečiam tikslui, tačiau visos jos yra labai atsparios korozijai. Įtraukus molibdeną, „Hastelloy®“ tampa kietesnis, stipresnis aukštoje temperatūroje, be to, jis puikiai tinka virinant. Šie lydiniai yra lengvai gaminami ir formuojami. Jie pasižymi geru plastiškumu, galima apdirbti šaltu būdu. „Hastelloy®“ pasižymi puikiu atsparumu labai oksiduojančioms ir redukuojančioms medžiagoms, todėl tai puikus pasirinkimas vidutinio sunkumo ar sunkiai ėsdinančioms aplinkoms. Jis paprastai naudojamas vamzdžiams ir vožtuvams chemijos perdirbimo ir naftos chemijos pramonėje. Jis taip pat naudojamas branduoliniuose reaktoriuose ir cheminiuose reaktoriuose, puikiai tinka slėginiams indams ir šilumokaičiams.

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.92
-------------------------------------	------

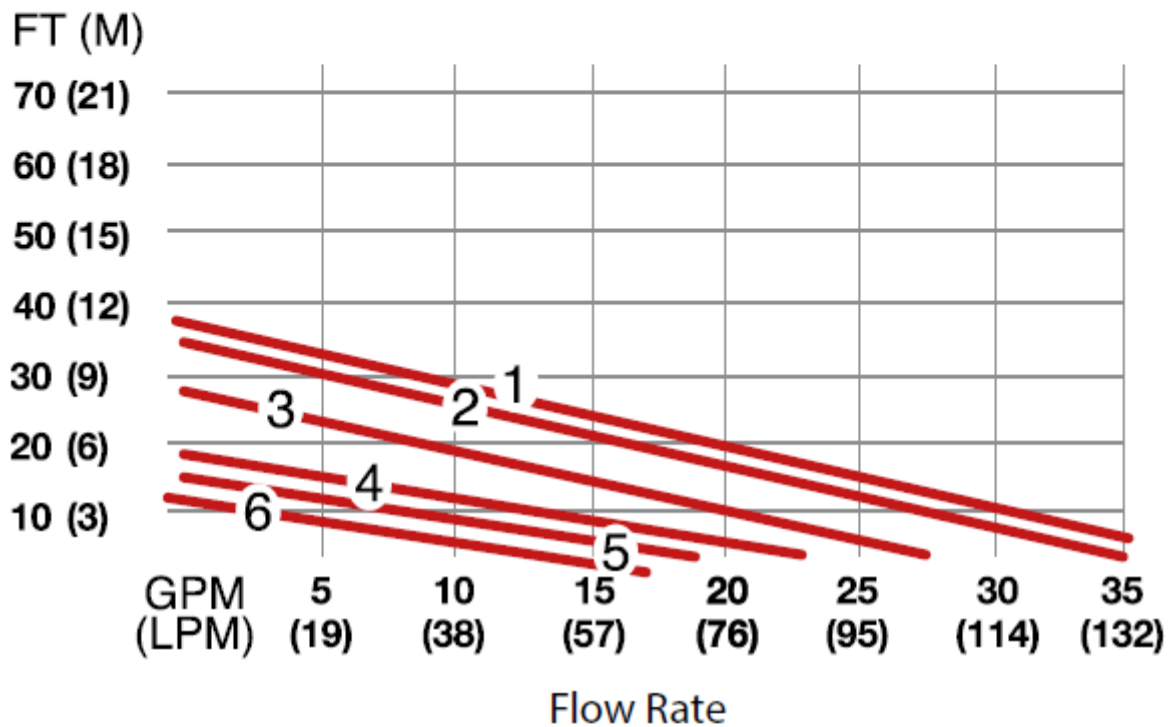
Maks. kėlimo aukštis (m.)	11
---------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.825
--------------------------	-------

SP-PP, SP-PPS, SP-PHT, SP-CPVC & SP-PVDF

High Volume Pumps:



Motor:

1 SPE-950

2 SP-280P, SP-ENC

3 SPE-450, SP-A2, SP-420EX

4 SPE-250B

5 SP-A1, SPE-24V

6 SPE-12V