

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





GRĘŽINIO SIURBLYS STAIRS SP1815 1.1kW 230V - 457.86 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

STAIRS SP giluminiai siurbLIAI pagaminti iš nerūdijančio plieno, tvirtos konstrukcijos, atsparūs korozijai ir ilgaamžiai. Šios serijos siurbLIAI yra skirti siurbti švarų vandenį, nesprogius ir neagresyvius siurblio medžiagoms skysčius be kietųjų dalelių ar pluoštų. Didžiausias smėlio kiekis vandenyje neturi viršyti 50 g/m³. Didesnis smėlio kiekis sumažins siurblio tarnavimo laiką ir padidins užsikimšimo riziką. Atsižvelgiant į gumines siurblio ir variklio dalis, skysčio temperatūra neturi viršyti +40 °C. Siurblys gali veikti esant skysčio temperatūrai nuo 40 °C iki 60 °C su sąlyga, jei visos guminės dalys keičiamos kas trejus metus. Dėl didelio efektyvumo ir patikimumo STAIRS SP siurbLIAI dažnai naudojami vandens tiekimui, paskirstymui, slėgio didinimui, drėkinimui, drenažui, aušinimui, mažose buitinėse ir pramoninėse vandens sistemose. Giluminį SP serijos gręžinio siurblių sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys: hidraulinė (turbina)  STAIRS PUMPS ir variklinė (elektros variklis)  STAIRS PUMPS. Siurblio korpusas ir darbo ratai pagaminti iš nerūdijančio plieno. Hidraulinė vandens siurblio konstrukcija pasižymi efektyvumu, mažomis energijos sąnaudomis ir tuo pačiu užtikrina ekonomišką įrenginio veikimą. Detalią techninę informaciją apie giluminio siurblio turbiną ir variklį rasite paspaudę ant aktyvių nuorodų, esančių po siurblio kaina (SP__4" TURBINA ir

VARIKLIS 4R_ _KW _V). [Turbina SP1815](#)

- Maksimalus našumas (m³/val): 4,2
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 97,0

Variklis vienfazis

- Variklio galia (kW): 1,1
- Įtampa (V): 1 x 230V 50Hz
- Su kabeliu (~ 1,7 m ilgio 0,37-1,5kW varikliams; ~ 2,5m ilgio 2,2-7,5kW varikliams)

Mūsų [tinklalapio žinyne](#) rasite atsakymus į šiuos klausimus:

- Giluminio siurblio parinkimas gręžiniui
- Kabelių parinkimo lentelės panardinamiems gręžinių siurbliams
- Kodėl gali sugesti panardinami elektros varikliai
- Kaip teisingai parinkti kabelio skersmenį
- Dažnio keitiklio darbas kartu su panardinamu varikliu

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.2
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	97
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Stairs SP Series

SP 4"

SP18 Performance Curves

