

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





GREŽINIO SIURBLYS STAIRS SP1812 0.75kW 380V - 331.66 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Giluminį gręžinio siurblių sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys: hidraulinė (turbina)

 STAIRS PUMPS ir variklinė (elektros variklis)  STAIRS PUMPS. Turbinos darbo ratai ir korpusas pagaminti iš nerūdijančio plieno. Turbina SP1812

- Maksimalus našumas (m³/val): 4,2
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 77,0

Variklis trifazis

- Variklio galia (kW): 0,75
- Įtampa (V): 3 x 380V 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.)	77
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Stairs SP Series

SP 4"

SP18 Performance Curves

