

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



## SP300-22 6" TURBINA - 2061.19 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Panardinamo gręžinio siurblio 6" turbina, skirta siurbti švarų vandenį. **NAUDOJIMAS IR YPATUMAI** - Geriamojo vandens tiekimui iš gręžinių. - Komunalinio ir pramoninio vandens tiekimui. - Drėkinimui ir kitiems žemės ūkio poreikiams. - Gaisro gesinimo sistemoms. - Slėgio didinimo sistemoms. SP6 " turbinos yra pagamintos iš korozijai ir dilimui atsparaus nerūdijančio plieno, sukurtos pagal aukštą technologiją. SP serijos turbinos gaminamos pagal aukščiausius standartus, energijos vartojimo efektyvumą, aukštos kokybės, patikimos konstrukcijos, ilgam tarnavimo laikui. Privalumai:

- Didelis efektyvumas. Tinkamai parinkus siurbli taupomos eksploatacinės išlaidos
- Užima nedaug vietos. Variklis ir turbina sujungti tarpusavyje vertikaliai, todėl labai maži gabaritai
- Įmontuotas atbulinis vožtuvas. Jis įmontuotas viršutinėje siurblio dalyje tam, kad apsaugotų siurbli nuo hidraulinių smūgių, kai variklis išjungiamas
- Įvairios kombinacijos. Lankstumas sujungiant įvairaus našumo ir kėlimo aukščio turbinas su varikliais pagal kliento poreikį
- Jokio aplinkos teršimo. Turbina pagaminta iš nerūdijančio plieno, geros antikorozinės savybės

### TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus našumas: 78 m<sup>3</sup>/h
- Maksimalus pakėlimas: 306 m
- Mechaninių priemaišų maksimalus kiekis vandenyje: 50 g/m<sup>3</sup>
- Daugiapakopė siurbimo sistema / 22 pakopų /
- Maksimali skysčio temperatūra: 30° C
- Darbui su varikliu, kurio galia (P2): 45 kW
- Darbo ratų medžiaga: nerūdijantis plienas
- Korpusas: nerūdijantis plienas

## SPECIFIKACIJOS:

---

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val) | 78 |
|-------------------------------------|----|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 306 |
|---------------------------|-----|

# Stairs SP Series

SP 6"

## SP300 Performance Curves

