

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





GRĘŽINIO SIURBLYS STAIRS ST1321 1.5kW 380V - 432.36 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

STAIRS ST giluminiai siurbLIAI pagaminti iš nerūdijančio plieno, tvirtos konstrukcijos, atsparūs korozijai ir ilgaamžiai. Šios serijos siurbLIAI yra skirti siurbti švarų vandenį ir skysčius, kurie chemiškai nėra agresyvūs medžiagoms, iš kurių pagamintas siurblys. STAIRS ST vandens siurblio konstrukcija leidžia pumpuoti skystį, kuriame smėlio koncentracija ne didesnė kaip 150 g/m³. Dėl didelio efektyvumo ir patikimumo STAIRS ST siurbLIAI dažnai naudojami vandens tiekimui, paskirstymui, slėgio didinimui, drėkinimui, drenažui, aušinimui, mažose buitinėse ir pramoninėse vandens sistemose. Be to, giluminiai siurbLIAI pritaikyti naudojimui tokiose srityse, kaip vandens tiekimas iš gręžinių, rezervuarų, vandens tvenkinių, ežerų, upių ar gilių šulinių. Giluminį gręžinio siurbLį sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys: hidraulinė (turbina)  STAIRS PUMPS ir variklinė (elektros variklis)  STAIRS PUMPS. Siurblio korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Darbo ratai yra plaukiojančio tipo, pagaminti iš Noryl, kad būtų užtikrintas patikimesnis atsparumas smėliui. Kreipiančiosios pagamintos iš polikarbonato sutvirtinto stiklo pluoštu užtikrina maksimalų atsparumą dėvėjimuisi. Medžiagos atitinka FDA reikalavimus. Hidraulinė vandens siurblio konstrukcija pasižymi efektyvumu, mažomis energijos sąnaudomis ir taip užtikrina ekonomišką

įrenginio veikimą. Detalią techninę informaciją apie giluminio siurblio turbiną ir variklį rasite paspaudę ant aktyvių nuorodų, esančių po siurblio kaina (ST_ 4" TURBINA ir VARIKLIS 4R_ _KW _V). [Turbina ST1321](#)

- Maksimalus našumas (m³/val): 4,2
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 142,0

Variklis trifazis

- Variklio galia (kW): 1,5
- 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.) | 142 |
|---------------------------|-----|

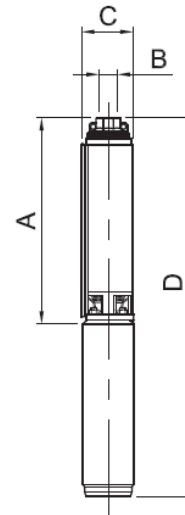
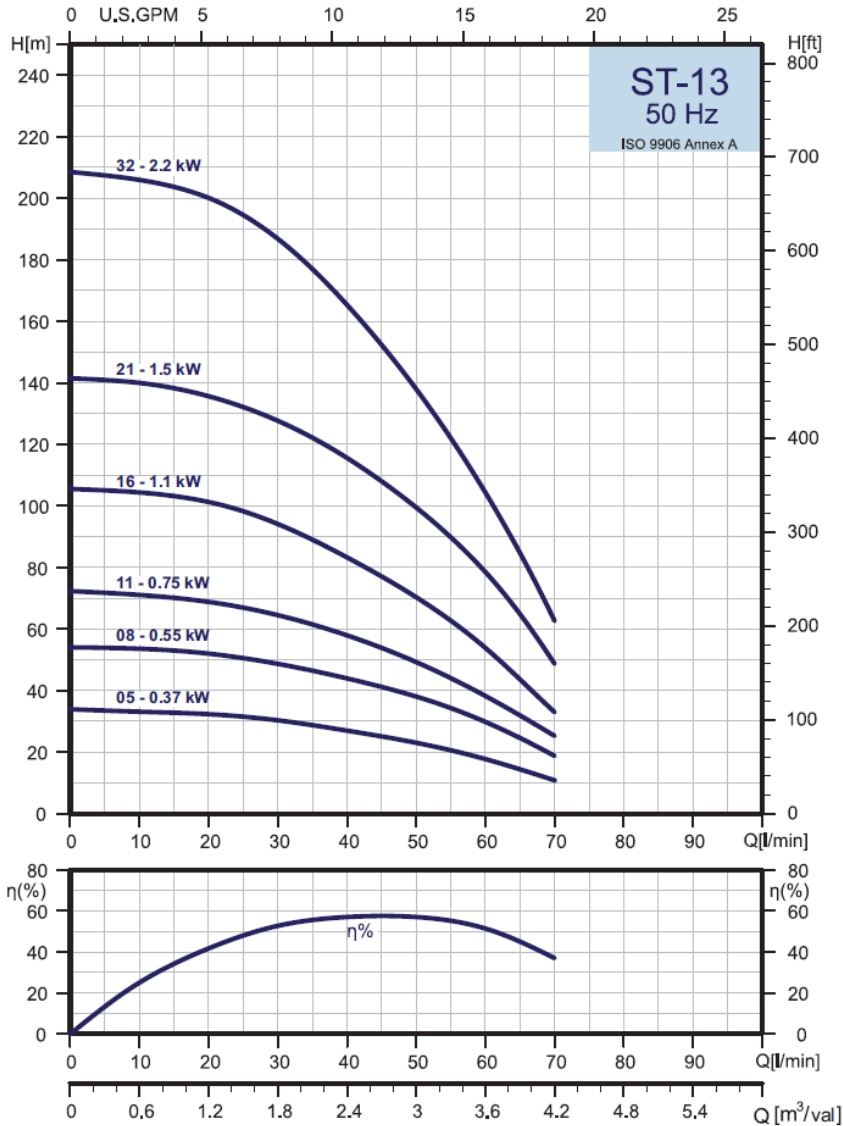
| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.5 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

ST-13

Techninės charakteristikos

ST 4"



| Siurblio komplekto su vienfaziu varikliu matmenys | | | | |
|---|---------------|-------------------|----|------|
| Siurblio modelis | Matmenys (mm) | | | |
| | A | B | C | D |
| ST-1305 | 236 | RP/ NPT 1 1/4" | 98 | 582 |
| ST-1308 | 289 | | 98 | 654 |
| ST-1311 | 342 | | 98 | 722 |
| ST-1316 | 430 | | 98 | 835 |
| ST-1321 | 519 | | 98 | 959 |
| ST-1332 | 787 | | 98 | 1282 |

| Siurblio komplekto su trifaziu varikliu matmenys | | | | |
|--|---------------|-------------------|----|------|
| Siurblio modelis | Matmenys (mm) | | | |
| | A | B | C | D |
| ST-1305 | 236 | RP/ NPT 1 1/4" | 98 | 566 |
| ST-1308 | 289 | | 98 | 635 |
| ST-1311 | 342 | | 98 | 707 |
| ST-1316 | 430 | | 98 | 810 |
| ST-1321 | 519 | | 98 | 924 |
| ST-1332 | 787 | | 98 | 1227 |

| Siurblio parinkimo lentelė | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|----------|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|---------|---------------------|--|
| SIURBLIO MODELIS | DARBO RATAI | VARIKLIS | | Q= NAŠUMAS | | | | | | | | | | | | | | TURBINA | TURBINA IR VARIKLIS | |
| | | | | H= PAKĖLIMAS METRAIS | | | | | | | | | | | | | | | Neto svoris (kg) | |
| | | KW | HP | l/min | 0 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | Vienfazis | | Trifazis | |
| | | | | m³/val | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | |
| ST-1305 | 5 | 0,37 | 0,5 | 34 | | 32 | 31 | 30 | 29 | 27 | 25 | 23 | 18 | 11 | | 2,5 | 9,8 | 9,2 | | |
| ST-1308 | 8 | 0,55 | 0,75 | 54 | | 51 | 50 | 49 | 46 | 43 | 41 | 38 | 30 | 19 | | 2,9 | 11,1 | 10,3 | | |
| ST-1311 | 11 | 0,75 | 1,0 | 72 | | 68 | 66 | 64 | 61 | 58 | 54 | 49 | 38 | 26 | | 3,4 | 12,2 | 11,6 | | |
| ST-1316 | 16 | 1,1 | 1,5 | 106 | | 101 | 98 | 95 | 89 | 83 | 77 | 70 | 54 | 33 | | 4,2 | 14,2 | 13,1 | | |
| ST-1321 | 21 | 1,5 | 2,0 | 142 | | 135 | 132 | 127 | 122 | 115 | 108 | 100 | 79 | 49 | | 5,0 | 16,5 | 15,0 | | |
| ST-1332 | 32 | 2,2 | 3,0 | 208 | | 200 | 194 | 187 | 177 | 165 | 152 | 138 | 104 | 62 | | 8,1 | 22,1 | 19,7 | | |