

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




GREŽINIO SIURBLYS STAIRS ST1827 2.2kW 230V - 476.4 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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

 STAIRS PUMPS ir variklinė (elektros variklis)  STAIRS PUMPS . [Turbina ST1809](#)

- Maksimalus našumas (m³/val): 6,0
- Maksimalus kėlimo aukštis (m):

Variklis vienfazis

- Variklio galia (kW): 2,2
- 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) | 6 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 175 |
|---------------------------|-----|

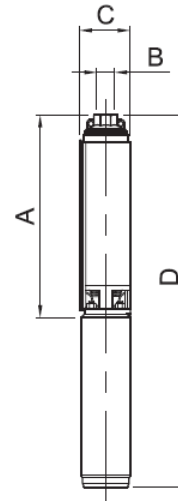
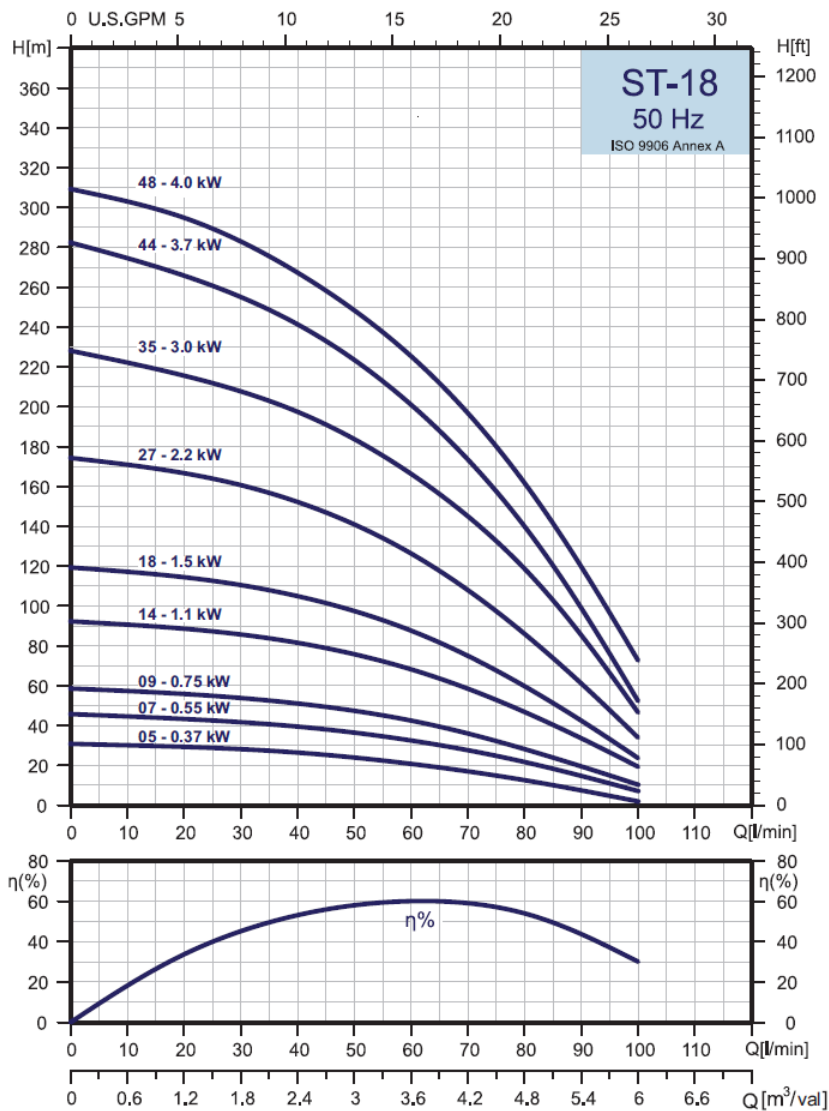
| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 2.2 |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

Techninės charakteristikos

ST 4"

ST-18



| Siurblio komplekto su vienfaziu varikliu matmenys | | | | |
|---|---------------|-------------------|----|------|
| Siurblio modelis | Matmenys (mm) | | | |
| | A | B | C | D |
| ST-1805 | 257 | RP/ NPT 1 1/4" | 98 | 603 |
| ST-1807 | 301 | | 98 | 666 |
| ST-1809 | 344 | | 98 | 724 |
| ST-1814 | 452 | | 98 | 857 |
| ST-1818 | 538 | | 98 | 978 |
| ST-1827 | 805 | | 98 | 1300 |
| ST-1835 | 972 | | 98 | 1579 |
| ST-1844 | 1166 | | 98 | 1849 |
| ST-1848 | 1291 | | 98 | 1974 |

| Siurblio komplekto su trifaziu varikliu matmenys | | | | |
|--|---------------|-------------------|----|------|
| Siurblio modelis | Matmenys (mm) | | | |
| | A | B | C | D |
| ST-1805 | 257 | RP/ NPT 1 1/4" | 98 | 587 |
| ST-1807 | 301 | | 98 | 647 |
| ST-1809 | 344 | | 98 | 709 |
| ST-1814 | 452 | | 98 | 832 |
| ST-1818 | 538 | | 98 | 943 |
| ST-1827 | 805 | | 98 | 1245 |
| ST-1835 | 972 | | 98 | 1488 |
| ST-1844 | 1166 | | 98 | 1773 |
| ST-1848 | 1291 | | 98 | 1898 |

Siurblio parinkimo lentelė

| SIURBLIO MODELIS | DARBO RATAI | VARIKLIS | | Q= NAŠUMAS | | | | | | | | | | | | | | TURBINA | | | |
|------------------|-------------|----------|------|----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|------------------|------|--|
| | | | | H= PAKĖLIMAS METRAIS | | | | | | | | | | | | | | TURBINA IR VARIKLIS | | | |
| | | KW | HP | l/min | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | Neto svoris (kg) | | |
| | | | | m³/val | 0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 7.2 | | | |
| ST-1805 | 5 | 0,37 | 0,5 | 33 | | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 21 | 18 | 13 | 8 | 3 | | 2,7 | 10,0 | 9,4 | |
| ST-1807 | 7 | 0,55 | 0,75 | 46 | | 43 | 42 | 41 | 39 | 38 | 36 | 33 | 28 | 22 | 15 | 7 | | 3,0 | 11,2 | 10,4 | |
| ST-1809 | 9 | 0,75 | 1,0 | 59 | | 55 | 54 | 52 | 51 | 49 | 47 | 43 | 37 | 28 | 20 | 10 | | 3,3 | 12,1 | 11,5 | |
| ST-1814 | 14 | 1,1 | 1,5 | 93 | | 87 | 86 | 83 | 81 | 79 | 76 | 68 | 58 | 47 | 33 | 20 | | 4,1 | 14,1 | 13,0 | |
| ST-1818 | 18 | 1,5 | 2,0 | 120 | | 113 | 111 | 108 | 105 | 102 | 98 | 88 | 75 | 60 | 42 | 25 | | 4,7 | 16,2 | 14,7 | |
| ST-1827 | 27 | 2,2 | 3,0 | 175 | | 164 | 161 | 157 | 152 | 147 | 141 | 127 | 109 | 87 | 61 | 35 | | 7,2 | 21,2 | 18,8 | |
| ST-1835 | 35 | 3,0 | 4,0 | 228 | | 212 | 208 | 203 | 197 | 191 | 184 | 166 | 145 | 119 | 85 | 46 | | 8,9 | 28,3 | 24,1 | |
| ST-1844 | 44 | 3,7 | 5,0 | 282 | | 261 | 255 | 249 | 241 | 233 | 223 | 201 | 173 | 140 | 99 | 52 | | 10,3 | 33,0 | 29,8 | |
| ST-1848 | 48 | 4,0 | 5,5 | 309 | | 289 | 283 | 276 | 267 | 258 | 248 | 225 | 197 | 162 | 120 | 73 | | 10,9 | 33,7 | 30,4 | |