

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



PL 7040.180-650 50kW, FLS SIURBLYS - 37439.82 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PRODUKTO SAVYBĖS

- Modernus propelerinis siurblys su įdiegta „N-technology“ technologija
- „Slimline“ kompaktiška konstrukcija
- Nuolatinis didelis efektyvumas
- „Duplex“ nerūdijančio plieno propeleris
- Tvirtas ir patikimas

PROPELERINIS SIURBLYS SU „N-TECHNOLOGY“ TECNOLOGIJA „P“ serijos siurblys garantuoja maksimalų patikimumą dėka praktikoje patikrintos unikalios „N-technology“ technologijos, kurios esmę sudaro atgal užlenktos p[agrindinės propelerio briaunos ir išleidimo

reljefinis griovelis dėvėjimosi žiedo srityje. Patentuota „N-technology“ technologija užtikrina, kad siurblys išsivalytų savaime, todėl nebus neplanuotų prastovų, bus taupoma elektros energija dėka didelio šio siurblio efektyvumo. Šis siurblys lengvai sumontuojamas, nereikia jo surinkinėti, nekyla veleno sulygiavimo problemų. „Flygt“ panardinamas siurblys gali būti sumontuotas savo kolonoje per kelias minutes. Ir galite lengvai jį pririšti techniniam aptarnavimui dėka jo išmanios instaliacijos koncepcijos. **TVIRTA IR PATIKIMA KONSTRUKCIJA**

- Variklis sukurtas naudojimui panardinus.
- Karštis sukoncentruojamas ties statoriaus šerdimi dėl geresnių aušinimo savybių.
- Aliuminio-bronzos lydinio propeleris įprastam naudojimui daugeliui pritaikymo sričių.
- Papildomai pasirenkamas nerūdijančio plieno propeleris pritaikymo sritims, kurioms būtinas nerūdijantis plienas.
- Savaime išsivalančios kreipiančiosios mentės optimizuotos naudojimui su užterštu vandeniu.
- Martensito nerūdijančio plieno velenas užtikrina maksimalų tvirtumą ir atsparumą agresyviems skysčiams
- Papildomai pasirenkamas „duplex“ nerūdijančio plieno velenas išskirtiniam atsparumui agresyviems skysčiams.
- Dvigubo mechaninio sandariklio sistema. Du mechaninių veleno sandariklių komplektai veikia nepriklausomai vienas nuo kito, kad užtikrintų dvigubą patikimumą.
- Šios tarpinės gaminamos arba iš volframo karbido (WCCR) ar silicio karbido (SiC) priklausomai nuo pumpuojamo turinio.
- Variklio kabelis SUBCAB® specialiai sukurtas naudojimui su panardinamais įrenginiais.

KOLONA (L) Kolonos vamzdis, pusiau nuolatinė panardinama siurblio instaliacija. Panardinama siurblinė montuojama su siurbliu sumontuotu slėginio atvamzdžio viduje, automatiškai pastatoma ant flanšo. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Siurblio išvado skersmuo: 600mm
- 3 menčių darbo rato skersmuo: 397 mm
- Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas
- Variklio apsukos: 980 rpm
- Srovė: 101 A
- 6 polių el. variklis
- Izoliacijos klasė: H
- Siurbiamo skysčio maksimali temperatūra: +40°C

Gamintojas: [Flygt](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2920
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)

50

