

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



NT3171.181SH/274 22KW SIURBLYS - 18004.8 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PRODUKTO SAVYBĖS Naujausias nuotėkų siurblys su „N-technology“ technologija Stabilus ir didelis efektyvumas, leidžiantis tausoti energiją iki 25% Universalioji ir modulinė konstrukcija Tvirtas ir patikimas **NUOTEKŲ „N-TECHNOLOGY“ SIURBLYS** „Flygt N“ susidoroja su sudėtingiausiais uždaviniais ir visada atlieka savo darbą. Kiekvienas šio siurblio komponentas suprojektuotas ir pagamintas taip, kad užtikrintų aukštą ir nuolatinį darbo efektyvumą. Dėka patentuotos „N-technology“ technologijos, kurios pagrindu naudojamas naujoviškas savaime išsivalantis darbo ratas, „Flygt N“ siurbLIAI pasižymi dideliu bendroju efektyvumu. Jie mažina energijos sąnaudas ir neplanuoto techninio aptarnavimo išlaidas. Tai prisideda prie Jūsų visiškos ramybės ir didelių sutaupymų ilgalaikėje perspektyvoje. Didžioji dalis kietų ir tirštų medžiagų, kurios patenka į siurblią, praeina pro darbo rato mentes. Jei objektas pradeda strigti ties darbo rato menčių briaunomis, jis

toliau slysta išilgai specialios nuožulnos, einančios link išsiurbimo perimetro. Dėka mechaninės savaiminio išsivalymo konstrukcijos galima be problemų pumpuoti turinį, kuris sudarytas iš iki 8% dumblo. **UNIVERSALI MODULINĖ KONSTRUKCIJA** Šis savaime išsivalantis siurblys pasižymi naujoviškomis funkcijomis, kurios garantuoja jo patikimą naudojimą įvairiose paskirtyse. Modulinė hidraulinė konstrukcija padeda priderinti hidrauliką taip, kad ji atitiktų praktiškai bet kokią paskirtį. Keičiamas dėvėjimosi žiedas, kuris gaminamas iš dviejų medžiagų, t.y. pilkojo ketaus ir „Hard Iron™“ pagal skirtingas darbo sąlygas. Iš grūdinto pilkojo plieno pagamintas darbo ratas skirtas tipiniams nuotekų pumpavimo darbams. Iš „Hard Iron™“ lydinio pagamintas darbo ratas pritaikytas naudojimui abrazyvinėje ir agresyvių skysčių aplinkoje. Kapoklės žiedas skirtas naudojimui nuotekose, kuriame yra įvairių šiukšlių ir reikia pjaustyti ilgus pluoštinius ir kietus objektus. Nerūdijančio plieno darbo ratas specialioms paskirtims, kada reikia „duplex“ nerūdijančio plieno savybių. Trumpa veleno viršutinė dalis sumažina veleno lenkimo jėgą ir prailgina sandariklio bei guolio tarnavimo laiką. Variklis sukurtas naudojimui panardinus. Karštis sukoncentruojamas ties statoriaus šerdimi dėl geresnių aušinimo savybių. „Plug-in™“ sandariklis su „Active Seal™“ sistema eliminuoja pavojus, susijusius su neteisinga instaliacija ir neteisingu siurblio naudojimu. Viskas viename įrenginyje. Gaminama iš volframo karbido (WCCR) arba silicio karbido (SiC) priklausomai nuo pumpuojamo turinio. Variklio kabelis SUBCAB® specialiai sukurtas naudojimui su panardinamais įrenginiais. Su universaliomis aušinimo sistemomis, pavyzdžiui, uždarojo ciklo aušinimo sistema, turiniu aušinama arba išoriškai aušinama sistema. PANARDINAMAS SIURBLINĖJE (P) Pusiau nuolatinė panardinama siurblio instaliacija. Panardinimo siurblinėje instaliacija, kada siurblys montuojamas ant dvigubų kreipiamųjų strypų su automatine jungtimi prie slėginio atvamzdžio. KILNOJAMAS (S) Kilnojama panardinamo siurblio instaliacija. Kilnojamas siurblys su žarnos jungtimi arba jungė pajungimui prie slėginio atvamzdžio. SAUSA VERTIKALI INSTALIACIJA (T) Vertikali nuolatinė sausa siurblio instaliacija. Šis panardinamas siurblys montuojamas sausoje siurblinėje su jungės jungtimi prie išsiurbimo ir slėginio atvamzdžio. SAUSA INSTALIACIJA (Z) Horizontali nuolatinė sausa siurblio instaliacija. Šis panardinamas siurblys montuojamas sausoje siurblinėje su jungės jungtimi prie išsiurbimo ir slėginio atvamzdžio.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS • Maksimalus našumas: 167.4 m³/h • Maksimalus kėlimo aukštis: 64 m • Nominali įtampa 3 x 400 V • Dažnis 50 Hz • Variklio galia: 22,0 kW • Nominali srovė: 38 A • Apsaugos klasė (IP) IP68 • Izoliacijos klasė (IEC) F • Medžiaga: ketus GJL-250 (GG 25) Gamintojas: [Flygt](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	167.4
-------------------------------------	-------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	64
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	22
--------------------------	----

