

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MP3127.170HT 53-255 10.9KW SIURBLYS - 7078.5 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PRODUKTO SAVYBĖS Naudojamas ten, kur reikia intensyvaus smulkinimo Neužsikemšanti konstrukcija Patikimas darbas Patvarus smulkinimo įtaisas **INTENSYVIAM DARBUI SKIRTAS PATVARUS SIURBLYS SU SMULKINTUVU** „Flygt M“ siurblys su smulkintuvu tai aukštų techninių charakteristikų panardinamas išcentrinis siurblys. Puikiai pumpuoja nuotekas ir tinka naudoti tiek gyvenamosios, tiek komercinės, tiek žemės ūkio paskirties darbams. Siurblys su smulkintuvu susmulkina kietas atliekas iki smulkios suspensijos, todėl jas galima pumpuoti ir mažo diametro vamzdžiais. Pagrindinė „Flygt M“ siurblių panaudojimo sritis yra slėginės nuotekų sistemos, kurios dažniausiai montuojamos esant lygiam žemės paviršiui, įkalnėn, esant uolėtam gruntui ir aukštam gruntiniam vandeniui - ten, kur sudėtinga sumontuoti įprastas gravitacines sistemas. Nesvarbu, ar Jums reikėtų tik atskiro siurblio su smulkintuvu, ar pilno siurblynės

komplekto, ar visos nuotekų šalinimo sistemos, „Xylem“ garantuos išmanius ir racionalius sprendimus. **PATIKIMAS DARBAS** „Flygt M“ sukurtas tam, kad nebijotų jokių iššūkių nuotekų sistemose. Šis siurblys komplektuojamas su unikaliu darbo ratu optimaliam hidrauliniam efektyvumui ir patvariu smulkinimo įtaisu, kuris sumala kietas atliekas į smulkias daleles lengvam transportavimui mažų diametrų vamzdynais. Taip apsaugoma nuo vamzdynų užkimšimo pavojaus. Visi komponentai specialiai sukurti ir pagaminti tam, kad optimizuotų siurblio darbą ir prailgintų jo tarnavimo laiką. Dvigubo mechaninio sandariklio sistema. Du mechaninių veleno sandariklių komplektai veikia nepriklausomai vienas nuo kito, kad užtikrintų dvigubą patikimumą. Jos gaminamos iš volframo karbido (WCCR) ar silicio karbido (SiC) priklausomai nuo pumpuojamo turinio. Pagaminta iš tvirto ir patvaraus ketaus. „Spin-out“ konstrukcija, kuri saugo sandariklius nuo abrazyvinių dalelių. Variklio kabelis SUBCAB ® specialiai sukurtas naudojimui su panardinamais įrenginiais. **PANARDINAMAS SIURBLINĖJE (P)** Pusiausnuolatinė panardinama siurblio instaliacija. Panardinimo siurblinėje instaliacija, kada siurblys montuojamas ant dvigubų kreipiamųjų strypų su automatinė jungtimi prie slėginio atvamzdžio. KILNOJAMAS (F) Laisvai pastatoma pusiausnuolatinė panardinamo siurblio instaliacija. Laisvai pastatomas siurblys su jungtimi prie slėginio atvamzdžio žarnos arba siurblinės tūriuose su ribota erdve. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia [kW] 10,9
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 22
- Apvijų izoliacijos klasė H
- Variklio apsukos [IP] 2875

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 20,9
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 68
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

Kiti

- Darbo ratas: daugiakanalis pusiausnuolatinio tipo
- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Siurblio išvadas: 50mm
- Siurblio svoris [kg] 109

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	20.9
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	68
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	10.9
--------------------------	------

Curves according to: Water, pure Water, pure [100%], 4 °C, 999.9 kg/m³, 1.5692 mm²/s

