

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **DXG25-11T 380-415V 1.1 KW SIURBLYS - 1132.56 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

„Flygt DXG 25-11“ siurblys su smulkintuvu - tai aukštų techninių charakteristikų panardinamas 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 DXG 25-11“ 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. **NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI** Panardinamas nuotekų siurblys su smulkintuvu skirtas siurbti švarų vandenį, nuotekas su dalelėmis. Idealus pasirinkimas nutekamojo vandens išsiurbimui iš fekalinių rezervuarų, rūsių, garažų ir kitų patalpų. Panaudojimas: buityje, pramonės ir žemės ūkio srityse, kur reikalingas didelis nuotekų

pakėlimo aukštis. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [W] 1100
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 2,7
- Apvijų izoliacijos klasė F

#### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 7,2
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 25
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

#### Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo ratas : stiklo pluoštu sustiprintas PBT plastikas
- Smulkintuvas: nerūdijantis plienas
- Dviejų sandariklių sistema: apatinis mechaninis sandariklis (silikoninis karbidas), viršutinis sandariklis iš nitrilo gumos
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Pajungimas: 1" (25mm)
- Svoris [kg] 18,3

Gamintojas: Flygt Video: [embed]<https://youtu.be/0yFyQvfUm48>[/embed]

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	7.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	25
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

