

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **DX3069.180 HT/251 1.7KW SIURBLYS - 1490.72 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

**PRODUKTO SAVYBĖS** Tvirti ir patikimi Neužsikemšantis turinio praėjimas Atsparūs susidėvimui Mažas poreikis aptarnavimui Puikiai siurbia dumblą, kuriame sausų medžiagų koncentracija net iki 4% **KOMPAKTIŠKAS NUOTEKŲ SŪKŪRINIS SIURBLYS** „Flygt D“ sūkuriniai siurbliai sukurti dideliu patikimumu. Šių siurblių darbo rato reguliuoti nereikia, jie turi specialią neužsikemšančią kriauklę, pro kurią garantuojamas laisvas praėjimas tiek tirštam, tiek skystam turiniui. Tai visiškai apsaugo nuo užsikimšimo tikimybės ir neefektyvaus siurblio darbo, ką dažniausiai lemia netinkamas darbo rato sureguliuojimas ir susidėvimas. Sukurtas darbui sudėtingose aplinkose „Flygt D“ siurblys lengvai transportuoja įvairų turinį ir yra puikiai pritaikomas darbui tiek komunalinių nuotekų, tiek pramonės nuotekų, tiek kitose srityse. MAŽAS POREIKIS APTARNAVIMUI Sūkurinė konstrukcija mažina radialinės krypties darbo rato ir veleno apkrovas, todėl siurblys gali dirbti net ir

esant labai mažiems srautams arba ties išsijungimo riba ilgą laiką, tačiau dėl to jis negenda ir nereikia atlikinėti jokios jo techninės priežiūros. 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. Šios tarpinės gaminamos arba iš volframo karbido (WCCR) ar silicio karbido (SiC) priklausomai nuo pumpuojamo turinio. Ketaus versija. Patikimas ir patvarus. „Spin-out“ konstrukcija, kuri saugo sandariklius nuo abrazyvinių dalelių. Variklio kabelis SUBCAB® specialiai sukurtas nuotekų šalinimui. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

#### Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [kW] 1,7
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 3,8
- Apvijų izoliacijos klasė F

#### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 36,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 13,0
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

#### Kiti

- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas VORTEX: ketus
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 5,5-14
- Maksimalus siurbiamo skysčio tankis [kg/m<sup>3</sup>] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 48
- Pajungimas: 2" (50mm)

Gamintojas: FLYGT

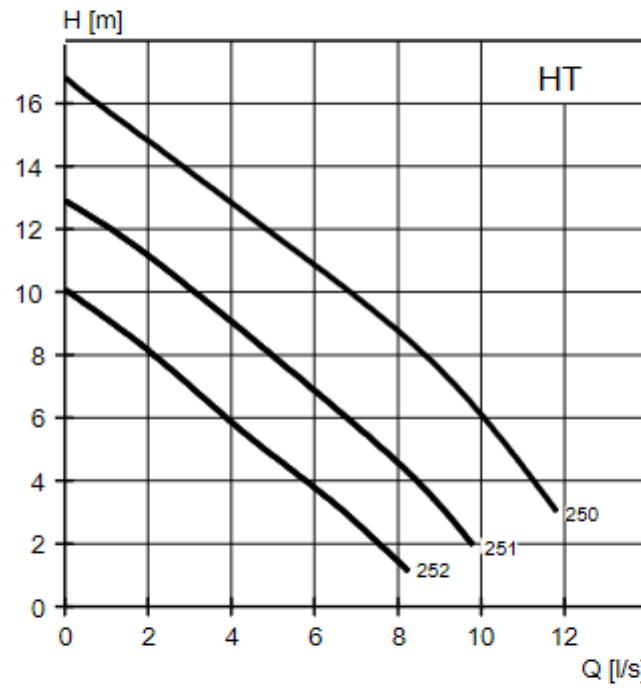
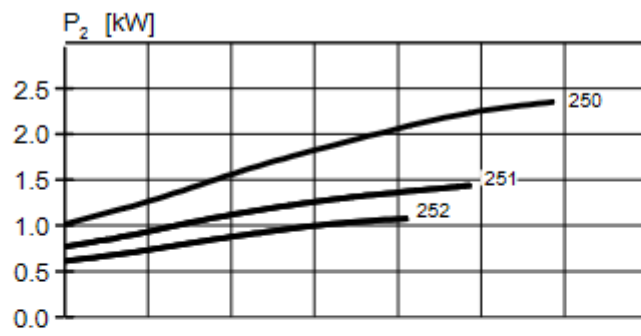
#### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	36
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.7
--------------------------	-----



WS009529C