

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## ARX F080-230/023F4USG -180/00000M000 SIURBLYS - 3808.08 €

**Gamintojas**

---



### APRAŠYMAS:

---

Vertikalus vienpakopis panardinamasis siurblys drėgnam montavimui, su laisvo srauto sparnuote (F-max) arba atviru dvigubos mentės sparnuote (D-max). Stacionarioji arba kilnojamoji versija. Galimos ATEX versijos. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Nuotekų pumpavimas
- Drenažo sistemos
- Nuotekų valymo įrenginiai
- Recirkuliacija
- Dumblo šalinimas

### YPATYBĖS IR PRIVALUMAI

- Aukštas efektyvumas dėka padidinto galingumo/tankio santykio (Wh/m<sup>3</sup>), bendras efektyvumas

iki 69%, mažesnės bendrosios naudojimo išlaidos

- Jokio užsikimšimo (neužkemšamas drėgnomis servetėlėmis) su patentuota poslinkio technologija ir F-max sparnuote
- Ilgas tarnavimo laikas su dideliu eksploataavimo patikimumu ir patvariais guoliais (100 000 darbo valandų)
- Aplinkai nekenksmingas, netoksiškas, maistui tinkamas alyvos užpildas, skirtas sutepti mechaninių sandariklių
- Konstrukcinis lankstumas

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Jungties tipas: flanšas
- Darbo rato tipas: F - laisvo srauto ratas
- Darbo rato skersmuo: 180 mm
- Maksimalus našumas: 95 m<sup>3</sup>/h
- Maksimalus kėlimo aukštis: 11 m
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Korpuso medžiaga: EN-GJL-250
- Nominalus slėgis: PN 16
- Elektros variklio galingumas (P2) : 2,3 kW
- Srovė: 5,15 A
- Variklio apsuokos: 1450 rpm
- Maksimalus leistinas darbinis slėgis: 4 bar
- Maksimali leistina skysčio temperatūra: 40° C
- Minimali leistina skysčio temperatūra: 0° C
- Maksimalus dalelių skersmuo: 80mm
- Svoris: 73 kg

Gamintojas: [KSB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	95
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	11
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.98
--------------------------	------

Amarex F-max 080-230, n = 1450 rpm

