

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



## GRĘŽINIO SIURBLYS FRANKLIN VS 4/27 2.2kW 230V - 966.98 €

**Gamintojas**

---



**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---

**Franklin Electric - pirmas pasirinkimas JAV vandens gręžinių gręžėjų ir montuotojų tarpe.** Tai kompanija, kuri daugiau nei 75 metus gamina ir parduoda panardinamus variklius gręžinių siurbliams ir yra tapusi pasauline lydere, gaminanti ir parduodanti vandens pumpavimo sistemas ir komponentus. Franklin Electric pripažintas techniniu lyderiu savo gaminiuose ir paslaugose, aptarnauja klientus visame pasaulyje gyvenamosiose, komercinėse, žemės ūkio, pramonės ir

savivaldybių bei kuro tiekimo sistemose. Franklin VS E-Tech giluminiai siurbliai pagaminti iš nerūdijančio plieno, išskirtinai tvirti, atsparūs korozijai ir ilgamžiaviai. Šios serijos siurbliai yra skirti siurbti švarų vandenį ir skysčius, kurie chemiškai nėra agresyvūs medžiagoms, iš kurių pagamintas siurblys. Franklin VS E-Tech vandens siurblio konstrukcija leidžia pumpuoti skystį, kuriame smėlio koncentracija ne didesnė kaip 100 g/m<sup>3</sup>, o jame esančių kietųjų dalelių skersmuo - iki 2 mm. Franklin VS E-Tech giluminių siurblių pumpuojamo skysčio temperatūra gali siekti iki +40°C. Dėl didelio efektyvumo ir patikimumo Franklin VS E-Tech siurbliai dažnai naudojami vandens tiekimui, paskirstymui, slėgio didinimui, drėkinimui, drenažui, aušinimui, mažose buitinėse ir pramoninėse vandens sistemose. Be to, giluminiai siurbliai pritaikyti naudojimui tokiose srityse, kaip vandens tiekimas iš gręžinių, rezervuarų, vandens tvenkinių, ežerų, upių ar gilių šulinių. Giluminį VS E-Tech



siurblių sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys: hidraulinė (turbina) ir variklinė



**Franklin Electric**

(elektros variklis) . Siurblio korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Darbo ratai yra plaukiojančio tipo, pagaminti iš polikarbonato, kad būtų užtikrintas patikimesnis atsparumas smėliui. Kreipiančiosios pagamintos iš polikarbonato, sutvirtinto stiklo pluoštu užtikrina maksimalų atsparumą dėvėjimuisi. Medžiagos atitinka FDA reikalavimus. Hidraulinė vandens siurblio konstrukcija pasižymi efektyvumu, mažomis energijos sąnaudomis ir taip užtikrina ekonomišką įrenginio veikimą. Detalią techninę informaciją apie siurblio turbiną ir variklį rasite paspaudę ant aktyvių nuorodų, esančių po kaina (VS /\_ TURBINA "\_ \_KW VARIKLIUI ir VARIKLIS FR \_KW \_V SU KABELIU). [Turbina VS 4/27](#)

- Maks. našumas (m<sup>3</sup>/val): 6,0
- Maks. kėlimo aukštis (m): 170,0

#### Variklis kapsulinis vienfazis

- Variklio galia (kW): 2,2
- Įtampa (V): 1 x 230V 50Hz
- Su kabeliu (~ 2 m ilgio)

Mūsų [tinklalapio žinyne](#) rasite atsakymus į šiuos klausimus:

- [Giluminio siurblio parinkimas gręžiniui](#)
- [Kabelių parinkimo lentelės panardinamiems gręžinių siurbliams](#)
- [Franklin patarimai - Kodėl gali sugesti panardinami elektros varikliai - 1 dalis](#)
- [Franklin patarimai - Kaip teisingai parinkti kabelio skersmenį](#)
- [Franklin patarimai - Dažnio keitiklio darbas kartu su panardinamu varikliu](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6
-------------------------------------	---

Maks. kėlimo aukštis (m.)	170
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

İtampa, V

230



## PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI  $\geq$  0,40

