

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



## GRĘŽINIO SIURBLYS FRANKLIN VS 10/07 1.5kW 380V - 713.61 €

**Gamintojas**

---



**Gamintojas**

---



**Franklin Electric**

**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. Giluminį siurblių sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys:



hidraulinė (turbina)



ir variklinė (elektros variklis)

. [Turbina VS 10/07](#)

- Maksimalus našumas (m<sup>3</sup>/val): 14,5
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 42,0

#### Variklis kapsulinis trifazis

- Variklio galia (kW): 1,5
- Įtampa (V): 3 x 380V 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) | 14.5 |
|-------------------------------------|------|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 42 |
|---------------------------|----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 1.5 |
|--------------------------|-----|

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

# PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

