

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## VSF2-15 TURBINA 4" 0.75KW VARIKLIUI - 247.99 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

#### TURBINOS YPATUMAI

- Išvado flanšas ir variklio adapteris yra tiksliai apdoroti 304 nerūdijančio plieno liejiniai, užtikrinantys tvirtumą ir ilgaamžiškumą
- Variklio adapteris atitinka NEMA standartą
- Plaukiojančio tipo darbo ratai pagaminti iš polikarbonato, kad būtų užtikrintas patikimesnis atsparumas smėliui

- Siurblio ašis yra pagaminta iš 304 nerūdijančio plieno
- Siurblio korpusas pagamintas iš 304 nerūdijančio plieno
- Turbinos sukimosi kryptis: prieš laikrodžio rodyklę, kai žiūrite į siurblio išmetimo angą
- Integruotas atbulinis vožtuvas, apsaugantis turbiną nuo galimo hidraulinio smūgio poveikio

## NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens tiekimas butyje
- Laistymo, drėkinimo sistemos
- Vandens tiekimas vandens sistemoms, pramonei, žemės ūkiui
- Slėgio kėlimas
- Žeminant gruntinio vandens lygį ir didinant slėgį
- Priešgaisrinės ir aušinimo sistemos

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus turbinos našumas [m<sup>3</sup>/h]: 3,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m]: 96
- Darbo ratų skaičius: 15
- Siurbiamasis skystis: chemiškai ir mechaniškai neagresyvus
- Vandens temperatūra [C°]: nuo 0 ° iki 45°
- Maksimalus leistinas smėlio kiekis: 250 g/m<sup>3</sup>
- Turbinos darbui reikalingo elektros variklio galia [kW]: 0,75
- Išvadas: 1¼" (32mm)

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC E-TECH](#)

## SPECIFIKACIJOS:

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

Maks. kėlimo aukštis (m.)	96
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

# 4" HYDRAULIC PERFORMANCE AT 50 HZ - 2850rpm

4VSF 1-2

Pump model	No. stages	RATED POWER		Q = DELIVERY											
				m <sup>3</sup> /h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	6
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
		[kW]	[HP]	H = TOTAL M.HEAD OF WATER COLUMN [m]											
4VSF 2	07	0.37	0.5	47.0			44.0	42.0	39.5	36.5	33.0	28.5	23.5	18.0	
	11	0.55	0.75	70.0			65.5	62.5	59.0	54.5	49.0	43.0	35.0	27.0	
	15	0.75	1	96.0			89.0	85.5	80.5	74.5	67.0	58.0	48.0	36.5	
	22	1.1	1.5	140.0			129.5	124.0	117.0	107.0	96.0	83.0	68.0	50.0	
	30	1.5	2	187.0			174.0	165.5	155.0	142.0	126.5	108.5	87.5	64.0	
	44	2.2	3	274.0			253.5	243.0	227.0	208.0	185.5	159.5	128.5	94.0	
	60	3	4	374.0			346.0	331.0	310.0	284.0	253.0	217.0	175.0	128.0	
		Efficiency			-			32%	40%	47%	51%	53%	52%	49%	41%

 Best efficiency point