

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## EV6/28 FI040 T5 E1 IE3 SIURBLYS - 2645.37 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Linijinė pajungimų konstrukcija užtikrina siurblio kompaktiškumą, leidžia montuoti siurblių ribotoje montavimo vietoje. Nerūdijančio plieno vertikalūs daugiapakopiai EV siurbLIAI užtikrina aukštą efektyvumą ir puikų našumą naudojant juos įvairiose srityse.

### NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens tiekimas katilams
- Karšto ir šalto vandens cirkuliacija šildymo, aušinimo ir oro kondicionavimo sistemose
- Vandens valymas be suspenduotų kietųjų medžiagų civiliniame, pramonės ir žemės ūkio sektoriuose
- Drėkinimo sistemos
- Slėgio kėlimo ir vandens tiekimo sistemos
- Plovimo įrenginiai
- Vandens valymo įrenginiai

## YPATYBĖS

- Visos, kontaktuojančios su skysčiu, siurblio dalys pagamintos iš nerūdijančio plieno („Inox“ versija)
- Kompaktiška ir tvirta konstrukcija
- Difuzoriaus įvorė iš grafito apsaugai nuo sausos eigos (EV 30-45-65-95)
- Lengvas išmontavimas be specialių įrankių
- Lengvas linijinių prievadų montavimas
- Sparnuotės ir difuzorius pagaminti iš nerūdijančio plieno apsaugai nuo korozijos
- Negabaritinis rutulinis guolis (guolio laikiklis) užtikrina ilgą variklio guolių tarnavimo laiką ir pašalina ašinio ir kitokio judančių dalių reguliavimo būtinybę
- Geriamam vandeniui / WRAS sertifikuotas PPS (EV 1-3-6-10-15-20) / PTFE (EV 30-45-65-95)
- Lengvai keičiamos plaukiojančios įvorės užtikrina ilgalaikį veikimą
- Mechaninio sandariklio nuėmimas neišardant siurblio; modeliams, kurių galia didesnė kaip 4 kW, variklio išardyti nereikia
- Keičiamas nerūdijančio plieno dėvėjimosi žiedas
- Volframo karbido veleno guolis ir guolio įvorė
- Standartinis mechaninis sandariklis (EN 12756 ex DIN 24960), patvirtintas WRAS; subalansuota versija EV 30-45-65-95
- IE3 standartinis variklis, rėmo dydis B14 iki 4 kW / B5 dydis nuo 5,5 kW ir didesnis
- Tarpinis volframo karbido guolis vibracijai pašalinti

## EV SERIJOS SIURBLIŲ TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus našumas:

- iki 120 m<sup>3</sup>/h (50 Hz, EV95 modeliai)

- iki 140 m<sup>3</sup>/h (60 Hz)

- Maksimalus pakėlimo aukštis:

- iki 320 m (50 Hz, EV30/13 modelis)

- iki 284 m (60 Hz)

- Sukimosi kryptis: žiūrint į siurblių iš viršaus į apačią pagal laikrodžio rodyklę
- Išleidimo ir įsiurbimo jungtys: ovalūs, apvalūs flanšai, Victaulic jungtys ir „gnybtai“
- Garantuojamos hidraulinės charakteristikos pagal ISO 9906: 2012, 3B klasę
- Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -15°C iki +120°C
- Medžiagos: tinkamos geriamojo vandens tiekimui (medžiagos patvirtintos WRAS, ACS)
- Maksimalus darbinis slėgis: ovalus flanšas 16 barų; apvalus flanšas, Victaulic ir Clamp jungtys 25 bar
- Variklio galia: nuo 0,37 iki 45 kW (50 Hz ir 60 Hz)

- AISI 304 standartinis išpildymas modeliams EV 1-3-6-10-15-20
- Modelio versija su FI žymėjimu – apvalūs flanšai
- Darbo ratai ir siurblio korpusas pagaminti iš nerūdijančio plieno AISI 304
- Maksimalus darbinis slėgis: 25 bar (EV1-3-6-10-15-20FI modeliams)
- Mechaninis sandariklis
- Atitinkamo siurblio modelio hidrauliniai duomenys, matmenys pateikti lentelėse (žr. produkto galerijos pav.)

## **ELEKTROS VARIKLIŲ SPECIFIKACIJOS**

- Didelio efektyvumo trifaziai varikliai nuo 0,75 kW sutinkamai su efektyvumo klase IE3
- Daugiafunkcinė konstrukcija, skirta lengvai pakeisti gnybtų dėžutės padėtį (gnybtų dėžutė pasisuka 90° kampu)
- Standartinė įtampa iki 3 kW 230/400 V, 400/690 V nuo 4 kW ir daugiau; dažnis 50Hz
- Izoliacijos klasė: F
- B14 dydis iki 4 kW, B5 dydis - nuo 5,5 kW ir daugiau
- Apsaugos lygis: IP54
- Atitinkamos galios elektros variklio techniniai duomenys pateikti lentelėje (žr. produkto galerijos pav.)

## **PAPILDOMI PASIRINKIMAI**

- AISI 304 versija modeliams EV 30-45-65-95
- Specialios medžiagos, skirtos mechaniniams sandarikliams, tarpinėms ir elastomerams
- Subalansuotas mechaninis sandariklis EN 12756 EV 1-3-6-10-15-20
- Ovalūs atsakomieji flanšai (EV 1-3-6-10-15-20)
- Apvalūs atsakomieji flanšai

## **DOKUMENTACIJA**

[FE EV serijos siurblių katalogas](#)

[Įrengimo ir naudojimo instrukcija lietuvių kalba](#)

[Brošiūra FE EV serijos atnaujinta versija LT](#)

[\*\*E-Tech FRANKLIN ELECTRIC siurblių parinkimo programa\*\*](#)

[Gamintojo tinklalapis](#)

Video:

Pristatomasis EV serijos siurblių vaizdo įrašas

[embed]https://youtu.be/C-MNGGfwOjI[/embed]

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	8
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	214
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

### EV 6-10

Pump model	RATED POWER		Q = DELIVERY															
			H1	l/min 0	42	50.0	58.3	67	75.0	83.3	90	100.0	116.7	133	150.0	166.7	183	233.3
	[kW]	[HP]	Bar	m <sup>3</sup> /h 0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.4	6	7	8	9	10	11	14
			H = TOTAL HEAD - METERS COLUMN OF WATER [m]															
EV 6/2	0.37	0.5	20	15	14	13.5	13	12.5	12	11.5	11	10	8					
EV 6/3	0.37	0.5	20	22.5	20.5	19.5	19	18	17	16	15.5	14	11					
EV 6/4	0.55	0.75	20	29.5	27	26	25	24	22.5	21.5	20.5	18.5	14.5					
EV 6/5	0.75	1	20	37.5	34.5	33.5	32	30.5	29	27.5	26	24	19					
EV 6/6	0.75	1	20	44.5	41	39.5	37.5	36	34	32.5	30.5	28	22					
EV 6/7	1.1	1.5	20	52.5	49	47	45	43	41	39	37	34	27					
EV 6/8	1.1	1.5	20	59.5	55	53.5	51	48.5	46.5	44	42	38.5	30.5					
EV 6/9	1.1	1.5	20	67	61.5	59	56.5	54	51.5	48.5	46	42.5	33.5					
EV 6/10	1.5	2	20	75	70	67.5	65	62	59	56	53.5	49	39					
EV 6/11	1.5	2	20	82.5	76.5	73.5	71	67.5	64.5	61	58	53.5	42.5					
EV 6/12	1.5	2	20	89.5	83	80	76.5	73	69.5	65.5	62.5	57.5	45.5					
EV 6/13	1.5	2	20	97	89	86	82	78.5	74.5	70.5	67	61.5	48.5					
EV 6/14	2.2	3	20	105.5	99	95.5	92	88	83.5	79.5	76	70	56					
EV 6/15	2.2	3	20	113	105.5	102	98	93.5	89	84.5	80.5	74	59.5					
EV 6/16	2.2	3	20	120.5	112	108	104	99	94.5	89.5	85.5	78.5	62.5					
EV 6/17	2.2	3	20	127.5	118.5	114.5	109.5	105	99.5	94.5	90	83	66					
EV 6/18	2.2	3	20	135	125	120.5	115.5	110.5	105	99.5	94.5	87	69					
EV 6/19	2.2	3	20	142	131.5	126.5	121.5	115.5	110	104	99	91	72					
EV 6/20	3	4	20	152	142.5	138	133	127	121	115	110	101.5	82					
EV 6/21	3	4	20	159	149.5	144.5	139	133	127	120.5	115	106	85.5					
EV 6/23	3	4	20	174	163	157.5	151.5	144.5	138	131	125	115	92.5					
EV 6/25	3	4	20	189	175.5	170	164	157.5	150.5	142.5	135.5	123.5	98.5					
EV 6/28	4	5.5	20	214	200.5	194.5	188	181	173.5	164.5	156.5	143	115.5					
EV 6/30	4	5.5	20	229	214	207.5	200.5	193	184.5	175.5	167	152.5	122.5					
EV 6/33	4	5.5	20	251.5	234.5	227	219.5	211	201.5	191	182	166	133.5					
EV 6/36	5.5	7.5	20	275	257.5	249.5	241.5	232.5	222.5	211.5	201.5	184	148.5					