

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



VARIKLIS FR 6" HES 18.5KW 380V 100Hz, Pultas, Filtras - 7526.09 €

Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

„Franklin Electric“ 6 colių aukšto efektyvumo sistema su kapsuliuotu nuolatinio magneto varikliu. Dėl kapsuliuotos technologijos gali būti dar labiau padidintas eksploatavimo saugumas, taip pat galios ribos, atitinkamai ir maksimali galia. Visas paketas, kurį sudaro kintamo dažnio pavara (dažnio keitiklis), nuolatinio magneto sinchroninis variklis ir išvesties filtras, siūlo kompaktišką sistemos sprendimą, kuris patenkins jūsų vandens pumpavimo reikalavimus. Gerai parinkti ir puikiai suderinami komponentai garantuoja aukštą efektyvumą ir iki 15% energijos taupymą*. 6 colių aukšto efektyvumo sistema gali būti naudojama tiek elektros energijos tinklo, tiek saulės energijos sistemose, todėl tai yra unikalus ir lankstus „viskas viename“ sprendimas. * - lyginat su naudojamu asinchroniniu varikliu **EFEKTYVUMAS** • Variklio efektyvumas padidėjo iki 15% (sistemos iki 11%), palyginti su asinchronine technologija • Puikus veikimas esant daliai apkrovai (SKU sumažinimas) • Dėl aukšto variklio efektyvumo srovės amperai žymiai sumažėja, o tai leidžia naudoti kabelių su mažesniu skerspjūvio plotu, taip sutaupant lėšų • „Vieno langelio“ principas ir puikiai suderinami

komponentai garantuoja aukščiausios klasės našumą/efektyvumą • Trys variklių variantai su padidinta galia ir išplėstu našumo diapazonu: - 4,0 kW - 11,0 kW - 13,0 kW - 22,0 kW - 26,0 kW - 45,0 kW **PRAILGINTAS TARNAVIMO LAIKAS** • Įdiegtos minkšto paleidimo ir apsaugos funkcijos (be papildomų investicijų) • Apsukų valdymas (optimalus agregato veikimas - siurblys bet kuriuo metu atitinka sistemą) **LENGVAS ĮRENGIMAS IR PILNAS TECHINIS PALAIKYMAS** • Paprastas sistemos nustatymas, naudojant „Franklin Electric“ programinę įrangą kartu su pritaikytais išankstiniais nustatymais • Techninės pagalbos specialistų ir priežiūros inžinierių pilnas techninis palaikymas **SISTEMOS KOMPONENTAI** • 6 colių sinchroninis 304SS panardinamas NEMA variklis • Kintamo dažnio pavara (dažnio keitiklis) • Atitinkamas išvesties filtras • Atitinkamas panardinamas siurblys (turbina) - tiekama atskirai, į komplektą neįtraukta **SPECIFIKACIJA** • Variklių diapazonas: 4,0 - 45 kW (100 Hz - 3000 aps / min) - 51,7 kW (120 Hz - 3600 aps / min) • Sistemos maitinimas: 400 V ± 10% • Dažnis: 50 Hz - 60 Hz ± 2% • Nominali aplinkos temperatūra: varikliui: 30°C, elektronikai: 50°C • Veikimas: vertikaliai ir horizontaliai • Apsaugos: variklio: IP68, F izoliacijos klasė; pavaros: IP66 / 54/21; filtro: IP00 / 54 **PAPILDOMOS OPCIJOS** • Specialios įtampos • Kitos medžiagos: 316SS, WW (su milteliniu būdu padengtais variklio laikikliais) • Saulės sistemos versija Komplektas susidedantis ir panardinamo gręžinio siurblio variklio, dažnio keitiklio ir išvesties filtro. Techniniai duomenys pateikti PDF dokumente ("Dokumentacija") ir papildomose nuotraukose. Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](#)

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------

Variable Speed Drive (VFD)



VFD Features:

- Supports induction and permanent magnet motors
- Top class protection IP66 with Aluminium die casting powder coated enclosure . Alternative in IP21 with plastic enclosure
- Optimized for submersible permanent motor feeding – first class performance (Tailored pre-setting, user interface and software)

VFD Technical Specification:

Power supply	Input voltage U_{IN}	380 - 500V ; -10%....+10% 400 - 840V DC - min starting voltage 440V
	Input frequency f_{IN}	47 - 65Hz
	Starts per hour	20 ; with min 3min rest period
Motor connection	Output voltage	0 - U_N
	Output current	I_N at rated Ambient temperature (40°C) Overload: IP66: 1,5 x I_N (1min/10min) IP21: 1,1 x I_N
	Output frequency	0- f_N , resolution 0,01Hz
Performance	Efficiency	97,5%
Control characteristics	Switching frequency	3,6 6 kHz; default setting 4 kHz
Ambient conditions	Operation temperature	-10°C...+50°C (>40°C with derating) - 40°C optional for IP66
	Storage temperature	-40°C+70°C
	Altitude	3000m (>1000m with derating)
EMC	Immunity & Emissions	Complies with EN 61800-3, Category C2 - first and second environment
Communication	RS 485	Standard: Modbus
	Ethernet	Standard: Modbus
I/O connections	Digital Input (DI)	6x
	Analog Input (AI)	2x
	Analog Output (AO)	1x
	Relay Output (RO)	2x (change-over contact)
For further details please see separate Franklin Electric Quick Installation guide and VFD literature.		