

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



FNC 32-125/011 T5 P0 230-400V SIURBLYS - 921.6 €

Gamintojas



Gamintojas



Franklin Electric

APRAŠYMAS:

Galinio siurbimo monoblokis vienpakapis išcentrinis siurblys (EN 733 standartas). Siurblys turi ašinį įvadą, radialinį išvadą, horizontalų veleną ir yra iš galo numaunamos konstrukcijos, kuri leidžia išmontuoti variklį, variklio atramą, gaubtą ir darbatį nejudinant siurblio korpuso ir vamzdyno. Siurblys yra viename bloke su ventiliatoriumi aušinamu asinchroniniu varikliu.

NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens paskirstymas / vandens tiekimas

- Vandens valymas
- Drėkinimo / laistymo sistemos
- Pramonės / žemės ūkio įmonės

MEDŽIAGOS IR KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS

- Siurblio korpusas / Mechaninio sandariklio korpusas / Variklio laikiklis: ketus GG20 su antikorozine danga
- Įvadas / išvadas : matmenys atitinka EN 1092-2 standartą
- Darbo ratas: ketus GG20 su kataforezės danga
- Siurblio velenas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Mechaninis sandariklis: anglis / keramika / NBR

YPATYBĖS

Šie išcentriniai siurbliai yra skirti pumpuoti švarius, be abrazyvinių medžiagų ir suspenduotų dalelių skysčius nesprogiuje aplinkoje.

- Maksimali skysčio temperatūra: iki +90°C buitiniam naudojimui; iki +120°C pramoniniam naudojimui.
- Standartai: ErP 547/2012 (MEI> 0,4); 640/2009 (IE3 variklių efektyvumo klasė); UNI EN 733 (DIN 24255)

FNC SERIJOS SIURBLIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

- Našumas: iki 180 m³/h (50 Hz / FNC80-160/220 modelis)
- Maksimalus pakėlimo aukštis: iki 97 m (50 Hz / FNC32-250/150 modelis)
- Maksimalus darbinis slėgis: PN10
- Siurblio hidraulinės charakteristikos/matmenys - žr. galerijos paveikslėlius

ELEKTROS VARIKLIO SPECIFIKACIJOS

- Asinchroninis variklis
- Apsukos (aps./min): 2900 / 2940 (FNC 50-250, FNC 80-160 22kW)
- Išorinė ventiliacija
- Efektyvumo klasė: IE3
- Izoliacijos klasė: F
- Aptarnavimo klasė: S1
- Apsaugos lygis: IP54

[Gamintojo tinklalapis](#)

Video:

[embed]https://youtu.be/urUi6XquXVM[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	21.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

FNC

Flanges					
DIMENSIONS [mm]				Holes	
DN	K	D	B	n°	Ø
32	100	140	18	4	18
40	110	150	18	4	18
50	125	165	19	4	18
65	145	185	19	8	18
80	160	200	22	8	18
100	180	220	24	8	18

Electric pump model	DIMENSIONS [mm]													
	DNA	DNM	a	b	s	L	B	H	n1	n2	m1	m2	h1	h2
FNC 32-125/011	50	32	80	50	14	400	203	252	190	140	100	70	112	140
FNC 32-125/015	50	32	80	50	14	400	203	252	190	140	100	70	112	140
FNC 32-160/022	50	32	80	50	14	437	240	292	240	190	100	70	132	160
FNC 32-160/030	50	32	80	50	14	400	240	292	240	190	100	70	132	160
FNC 32-200/040	50	32	80	50	14	468	273	340	240	190	100	70	160	180
FNC 32-200/055	50	32	80	50	14	495	273	340	240	190	100	70	160	180
FNC 32-200/075	50	32	80	50	14	537	273	340	240	190	100	70	160	180
FNC 32-250/092	50	32	100	65	14	561	326	405	320	250	125	95	180	225
FNC 32-250/110	50	32	100	65	14	600	326	405	320	250	125	95	180	225
FNC 32-250/150	50	32	100	65	14	682	326	405	320	250	125	95	180	225
FNC 40-125/015	65	40	80	50	14	400	216	252	210	160	100	70	112	140
FNC 40-125/022	65	40	80	50	14	437	216	252	210	160	100	70	112	140
FNC 40-125/030	65	40	80	50	14	463	216	252	210	160	100	70	112	140
FNC 40-160/030	65	40	80	50	14	463	242	292	240	190	100	70	132	160
FNC 40-160/040	65	40	80	50	14	463	242	292	240	190	100	70	132	160
FNC 40-200/055	65	40	100	50	14	515	278	340	265	212	100	70	160	180
FNC 40-200/075	65	40	100	50	14	557	278	340	265	212	100	70	160	180
FNC 40-250/110	65	40	100	65	14	600	328	405	320	250	125	95	180	225
FNC 40-250/150	65	40	100	65	14	682	328	405	320	250	125	95	180	225
FNC 50-125/022	65	50	100	50	14	457	248	292	240	190	100	70	132	160
FNC 50-125/030	65	50	100	50	14	483	248	292	240	190	100	70	132	160
FNC 50-125/040	65	50	100	50	14	483	248	292	240	190	100	70	132	160
FNC 50-160/055	65	50	100	50	14	515	268	340	265	212	100	70	160	180
FNC 50-160/075	65	50	100	50	14	557	268	340	265	212	100	70	160	180
FNC 50-200/092	65	50	100	50	14	561	290	360	265	212	100	70	160	200
FNC 50-200/110	65	50	100	50	14	600	290	360	265	212	100	70	160	200
FNC 50-200/150	65	50	100	50	14	682	290	360	265	212	100	70	160	200
FNC 50-250/150	65	50	100	65	14	682	334	405	320	250	125	95	180	225
FNC 50-250/185	65	50	100	65	14	682	334	405	320	250	125	95	180	225
FNC 50-250/220	65	50	100	65	14	726	334	405	320	250	125	95	180	225
FNC 65-125/055	80	65	100	65	14	515	283	340	280	212	125	95	160	180
FNC 65-125/075	80	65	100	65	14	557	283	340	280	212	125	95	160	180
FNC 65-160/092	80	65	100	65	14	565	290	360	280	212	125	95	160	200
FNC 65-160/110	80	65	100	65	14	605	290	360	280	212	125	95	160	200
FNC 65-160/150	80	65	100	65	14	686	290	360	280	212	125	95	160	200
FNC 65-200/150	80	65	100	65	14	686	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 65-200/185	80	65	100	65	14	686	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 65-200/220	80	65	100	65	14	730	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 80-160/110	100	80	125	65	14	628	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 80-160/150	100	80	125	65	14	710	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 80-160/185	100	80	125	65	14	710	330	405	320	250	125	95	180	225
FNC 80-160/220	100	80	125	65	14	755	330	405	320	250	125	95	180	225