

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



ST1814 4" TURBINA - 122 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

TURBINOS YPATUMAI

- Išėjimo flanšas ir variklio adapteris yra tiksliai apdoroti 304 nerūdijančio plieno liejiniai, užtikrinantys tvirtumą ir ilgaamžiškumą. Variklio adapteris atitinka NEMA standartą.
- Darbo ratai yra plaukiojančio tipo, pagaminti iš Noryl, kad būtų užtikrintas patikimesnis atsparumas smėliui. Kreipiančiosios pagamintos iš polikarbonato sutvirtinto stiklo pluoštu užtikrina maksimalų atsparumą dėvėjimuisi. Medžiagos atitinka FDA reikalavimus.
- Darbo rato žiedai yra pagaminti iš 304 nerūdijančio plieno, kas užtikrina didelį atsparumą dilimui.
- Ašies mova pagaminta iš 304 nerūdijančio plieno, konstrukcija užtikrina lengvą prijungimą prie variklio.
- Sietelis pagamintas iš presuoto 304 nerūdijančio plieno.
- Atbulinis vožtuvas pagamintas iš 304 nerūdijančio plieno, įmontuotas į išėjimo flanšą, padeda išvengti vandens nutekėjimo ir sušvelnina hidraulinius smūgius siurbliui.
- Siurblio ašis yra pagaminta iš šešiakampio 304 nerūdijančio plieno strypo.
- Guolis pagamintas iš poliacetato yra ilgaamžis, atsparus dilimui.
- Siurblio korpusas pagamintas 1,5 mm storio 304 poliruotas nerūdijančio plieno.

NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens tiekimas
- Laistymas
- Slėgio kėlimas

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Maksimalus turbinos našumas [m³/h] 6,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 93
- Darbo ratų skaičius: 14
- Turbinos darbui reikalingo variklio galia [kW] 1,1
- Pajungimas: 1 /1/4 (32mm)
- Turbinos svoris [kg] 4,1

Gamintojas: [STAIRS](#)

SPECIFIKACIJOS:

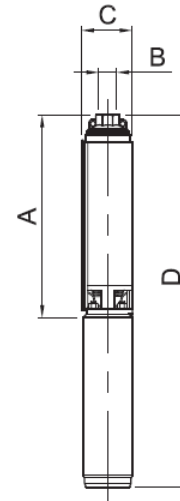
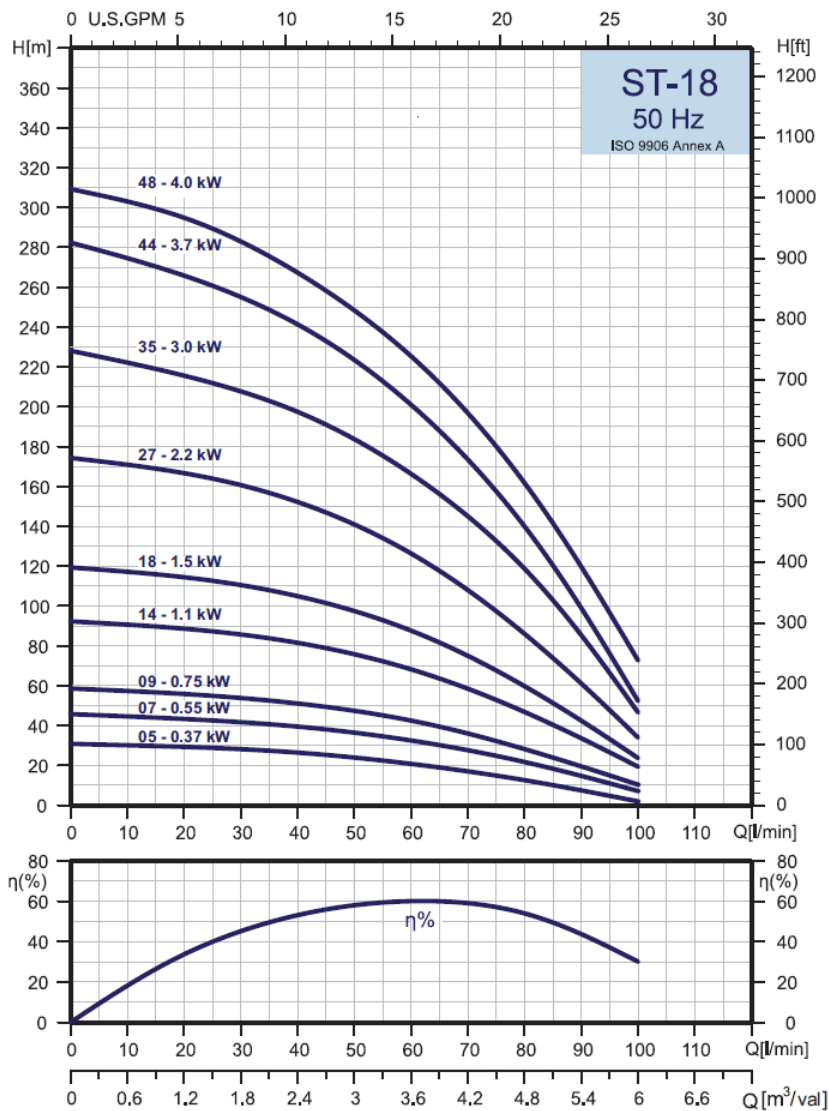
Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Maks. kėlimo aukštis (m.)	93
---------------------------	----

Techninės charakteristikos

ST 4"

ST-18



Siurblio komplekto su vienfaziu varikliu matmenys				
Siurblio modelis	Matmenys (mm)			
	A	B	C	D
ST-1805	257	RP/ NPT 1 1/4"	98	603
ST-1807	301		98	666
ST-1809	344		98	724
ST-1814	452		98	857
ST-1818	538		98	978
ST-1827	805		98	1300
ST-1835	972		98	1579
ST-1844	1166		98	1849
ST-1848	1291		98	1974

Siurblio komplekto su trifaziu varikliu matmenys				
Siurblio modelis	Matmenys (mm)			
	A	B	C	D
ST-1805	257	RP/ NPT 1 1/4"	98	587
ST-1807	301		98	647
ST-1809	344		98	709
ST-1814	452		98	832
ST-1818	538		98	943
ST-1827	805		98	1245
ST-1835	972		98	1488
ST-1844	1166		98	1773
ST-1848	1291		98	1898

Siurblio parinkimo lentelė

SIURBLIO MODELIS	DARBO RATAI	VARIKLIS		Q= NAŠUMAS														TURBINA			TURBINA IR VARIKLIS		
				l/min	0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	Turbina		Turbina ir variklis		
		m³/val	0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	Neto svoris (kg)		Neto svoris (kg)				
		H= PAKĖLIMAS METRAIS														Vienfazis		Trifazis					
ST-1805	5	0,37	0,5	33		29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3		2,7	10,0	9,4			
ST-1807	7	0,55	0,75	46		43	42	41	39	38	36	33	28	22	15	7		3,0	11,2	10,4			
ST-1809	9	0,75	1,0	59		55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10		3,3	12,1	11,5			
ST-1814	14	1,1	1,5	93		87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20		4,1	14,1	13,0			
ST-1818	18	1,5	2,0	120		113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25		4,7	16,2	14,7			
ST-1827	27	2,2	3,0	175		164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35		7,2	21,2	18,8			
ST-1835	35	3,0	4,0	228		212	208	203	197	191	184	166	145	119	85	46		8,9	28,3	24,1			
ST-1844	44	3,7	5,0	282		261	255	249	241	233	223	201	173	140	99	52		10,3	33,0	29,8			
ST-1848	48	4,0	5,5	309		289	283	276	267	258	248	225	197	162	120	73		10,9	33,7	30,4			