

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





GRĘŽINIO SIURBLYS STAIRS ST1814 1.1kW 380V - 375.35 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

STAIRS ST giluminiai siurbLIAI pagaminti iš nerūdijančio plieno, tvirtos konstrukcijos, atsparūs korozijai ir ilgaamžiai. Šios serijos siurbLIAI yra skirti siurbti švarų vandenį ir skysčius, kurie chemiškai nėra agresyvūs medžiagoms, iš kurių pagamintas siurblys. STAIRS ST vandens siurblio konstrukcija leidžia pumpuoti skystį, kuriame smėlio koncentracija ne didesnė kaip 150 g/m³. Dėl didelio efektyvumo ir patikimumo STAIRS ST siurbLIAI dažnai naudojami vandens tiekimui, paskirstymui, slėgio didinimui, drėkinimui, drenažui, aušinimui, mažose buitinėse ir pramoninėse vandens sistemose. Be to, giluminiai siurbLIAI pritaikyti naudojimui tokiose srityse, kaip vandens tiekimas iš gręžinių, rezervuarų, vandens tvenkinių, ežerų, upių ar gilių šulinių. Giluminį gręžinio siurbLį sudaro dvi tarpusavyje sujungtos dalys: hidraulinė (turbina)  STAIRS PUMPS ir variklinė (elektros variklis)  STAIRS PUMPS. Siurblio korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno. 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. Hidraulinė vandens siurblio konstrukcija pasižymi efektyvumu, mažomis energijos sąnaudomis ir taip užtikrina ekonomišką

įrenginio veikimą. Detalią techninę informaciją apie giluminio siurblio turbiną ir variklį rasite paspaudę ant aktyvių nuorodų, esančių po siurblio kaina (ST_ 4" TURBINA ir VARIKLIS 4R_ _KW _V). [Turbina ST1814](#)

- Maksimalus našumas (m³/val): 6,0
- Maksimalus kėlimo aukštis (m): 93,0

Variklis trifazis

- Variklio galia (kW): 1,1
- Įtampa (V): 3 x 380V 50Hz
- Su kabeliu (~ 1,7 m ilgio 0,37-1,5kW varikliams; ~ 2,5m ilgio 2,2-7,5kW varikliams)

Mūsų [tinklalapio žinyne](#) rasite atsakymus į šiuos klausimus:

- [Giluminio siurblio parinkimas gręžiniui](#)
- [Kabelių parinkimo lentelės panardinamiems gręžinių siurbliams](#)
- [Kodėl gali sugesti panardinami elektros varikliai](#)
- [Kaip teisingai parinkti kabelio skersmenį](#)
- [Dažnio keitiklio darbas kartu su panardinamu varikliu](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

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

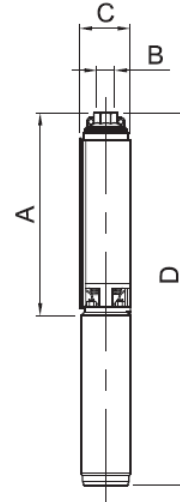
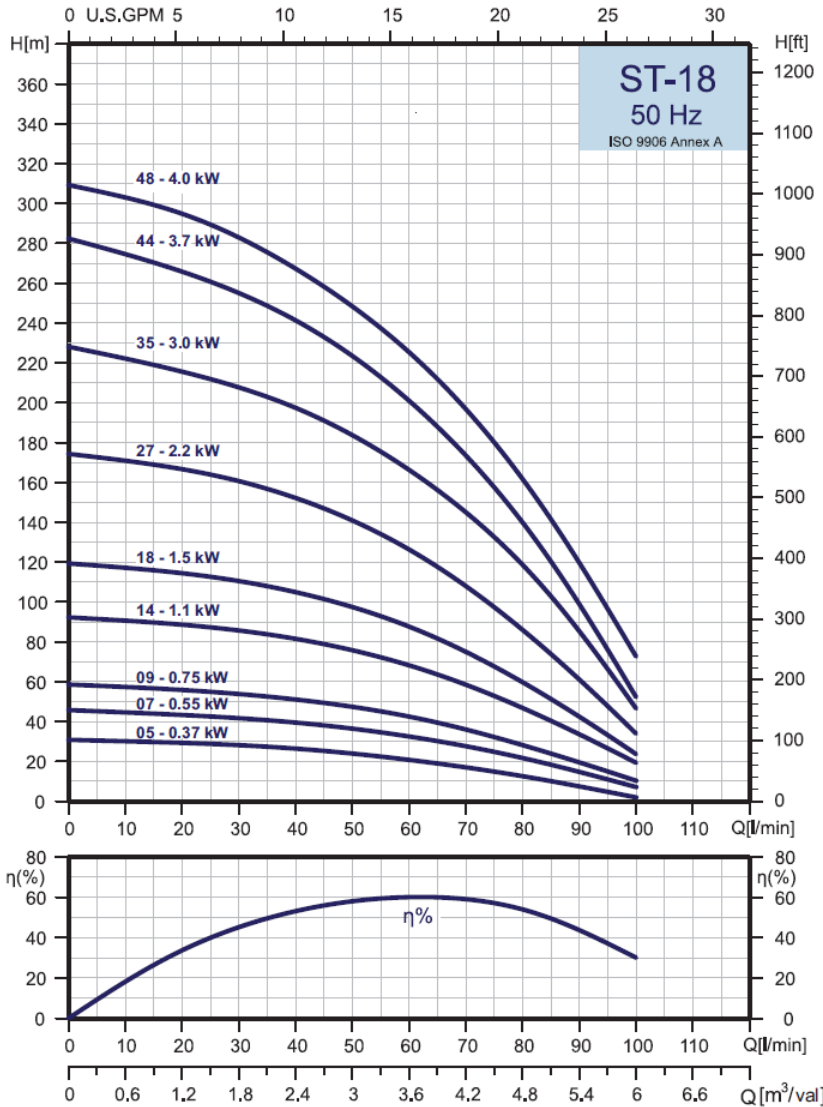
Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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		
				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)			
		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