

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



ST3520 4" TURBINA - 218 €

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] 8,4
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 125
- Darbo ratų skaičius: 20
- Turbinos darbui reikalingo elektros variklio galia [kW] 2,2
- Pajungimas: 2" (50mm)
- Turbinos svoris [kg] 7,5

Gamintojas: [STAIRS](#)

SPECIFIKACIJOS:

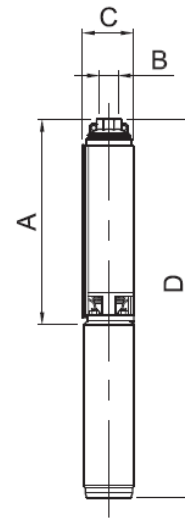
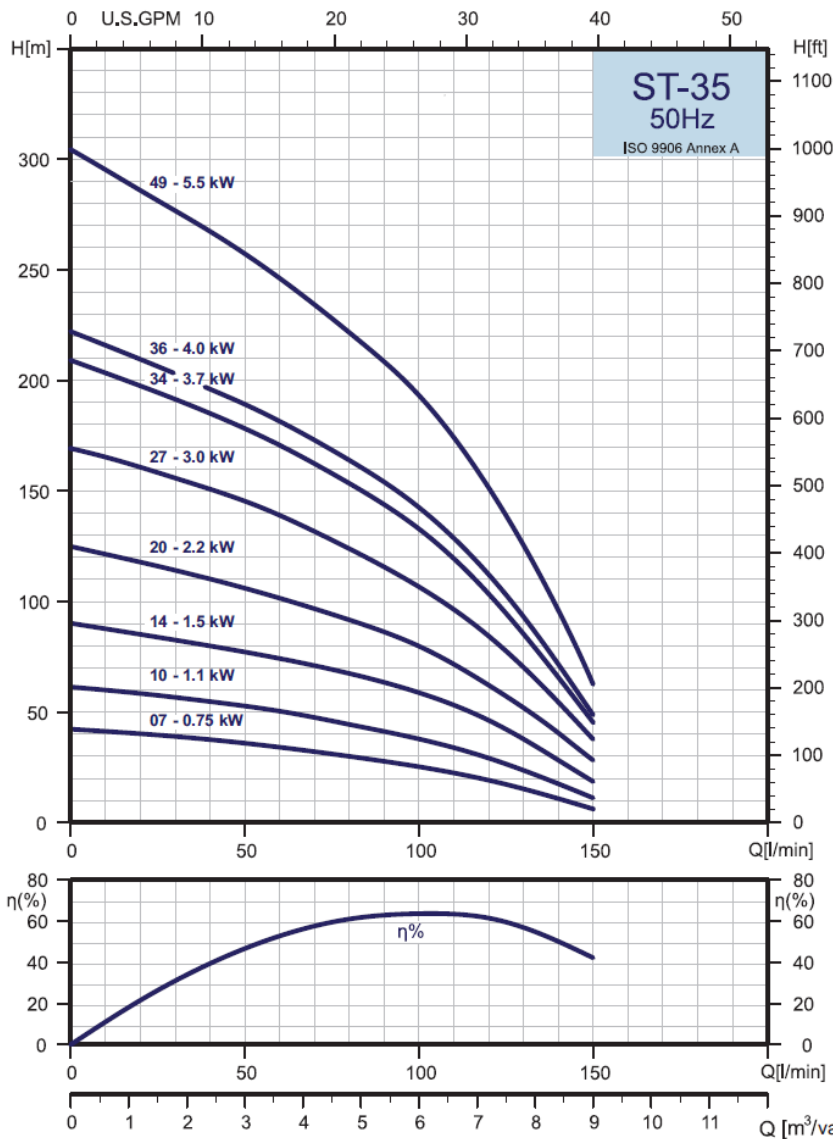
Maks. našumas (m ³ /val)	8.4
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	125
---------------------------	-----

Techninės charakteristikos

ST 4"

ST-35



Siurblio modelis	Matmenys (mm)			
	A	B	C	D
ST-3507	390	RP/ NPT 2"	98	770
ST-3510	483		98	888
ST-3514	607		98	1012
ST-3520	831		98	1326
ST-3527	1086		98	1693
ST-3534	1295		98	1978
ST-3536	1356		98	2039
ST-3549	1840		98	N/A

Siurblio modelis	Matmenys (mm)			
	A	B	C	D
ST-3507	390	RP/ NPT 2"	98	755
ST-3510	483		98	863
ST-3514	607		98	1012
ST-3520	831		98	1271
ST-3527	1086		98	1602
ST-3534	1295		98	1902
ST-3536	1356		98	1963
ST-3549	1840		98	2523

SIURBLIO MODELIS	DARBO RATAI	VARIKLIS		Q= NAŠUMAS														
				H= PAKĖLIMAS METRAIS											TURBINA		TURBINA IR VARIKLIS	
		KW	HP	l/min	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	Turbinos		Neto svoris (kg)	
				m³/val	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6			Vienfazis	Trifazis
ST-3507	7	0.75	1.0	42		36	34	32	30	28	25	19	11			3,7	12,5	11,9
ST-3510	10	1.1	1.5	62		53	51	48	45	41	38	29	18			4,6	14,6	13,5
ST-3514	14	1.5	2.0	90		77	74	71	68	63	59	46	28			5,7	17,2	15,7
ST-3520	20	2.2	3.0	125		107	102	97	92	86	80	62	40			7,5	21,5	19,1
ST-3527	27	3.0	4.0	169		145	139	131	123	115	107	84	55			10,6	30,0	25,8
ST-3534	34	3.7	5.0	208		178	170	162	153	143	132	103	66			12,6	35,3	32,1
ST-3536	36	4	5.5	221		190	181	173	164	154	143	112	72			13,2	36,0	32,7
ST-3549	49	5.5	7.5	302		257	246	234	222	209	193	151	96			16,9	N/A	40,0

ST-2544	44	4.0	5.5	278		265	260	254	247	230	210	187	159	127			12,2	35,0	31,7
---------	----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	------	------	------