

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



TALPA 511044SBNT00 10"x44 - 2,5" NSPM - 108.08 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Global Water Solutions pristato SpringTech™ seriją, ši - serija išskirtinės kokybės kompozicinių talpų, skirtų vandens valymo įrenginiams, kurie turi novatorišką Vortech™ technologiją, užtikrinančią pačią geriausią vandens kokybę. Patentuota Vortech™ technologija yra pati naujausia, pažangiausia ir veiksmingiausia apatinio paskirstymo sistema pasaulyje. Ženkliai pagerėja valymo kokybė, tolygus srauto paskirstymas, taip pat galima dirbti su visomis minkštinimo ir filtravimo medžiagomis. SpringTech™ serija su unikalia Vortech™ technologija užtikrina švaresnę ir našesnę sistemą. Gaminant SpringTech™ serijos kompozicines talpas buvo naudoti pažangūs kompiuterizuoti gamybos procesai ir geriausios medžiagos, kurios užtikrina patvaresnes ir pranašesnes talpas nei konkurentų. **SAVYBĖS IR PRIVALUMAI**

- Lankstus dydžių ir komponentų pasirinkimas
- Vortech™ apatinio paskirstymo sistema, užtikrinanti švaresnę ir našesnę sistemą su sumažėjusiu atbuliniu srautu.
- Papildoma Mid-Vortech™ funkcija - vidurinė plokštė, dėl kurios medžiagai nereikia antros talpos.
- Jokių pratekėjimų (dėl specialaus liejimo proceso ir mechaninio srieginės angos virinimo prie kupolo)

- Atplovimui reikalingas iki 30 % mažesnis vandens kiekis, vandens tausojimas
- Didelis atplovimo srautas optimizuoja aukštą vožtuvų efektyvumą
- Pastoviai įtvirtintas vamzdelis prie skirstytuvo, taigi, kai atliekama vožtuvo techninė peržiūra, skirstytuvą lieka toje pačioje vietoje – jo nebereikia iš naujo įtvirtinti.
- Gravelio nebūvimas mažina savikainą ir pervežimo svorį
- Pagerintos sistemos slėgio kritimo savybės
- Savaimė išsivalanti antgalio konstrukcija neužsikemša, joje nesikaupia sąnašos.
- Pagerėjęs srautas taip pat pagerina ir minkštinimą
- Jokių kanalų – švaresnė ir našesnė sistema
- Ekologiškas – dėl efektyvesnio sluoksnio pakėlimo ir maišymo, esant mažam tėkmės srautui, sumažėja reikalingo atbulinio srauto laikas.
- Greita minkštinimo regeneracija padeda sumažinti druskos sąnaudas
- Dėl unikalios, 3 dalių konstrukcijos talpos surinkimo metu galima prieiga į talpos vidų.
- Didelis atsparumas smūgiams, užtikrinta kokybė
- Dėl geresnio kopolimero polipropileno elastingumo galima valdyti „kvėpavimą“ neperkraunant medžiagos.
- Aprobauta: CE, NSF, ACS
- Visapusiškai išbandyta

SPECIFIKACIJA

SpringTech™ Serijos modeliai

Modelis	Talpos svoris		Vienetai dėžėje	Transportavimo (pakuotės) tūris		Transportavimo (pakuotės) svoris		Matmenys			
	kg	lbs		m³	ft³	kg	lbs	A		B	
Senas pavadinimas								cm	coliai	cm	coliai
ST724	2.7	6	24	1.26	44.67	97.1	214			61	24
ST735	3.2	7	24	1.17	41.47	108	238	17.8	7	88.9	35
ST744	3.6	8	24	1.26	44.67	118.8	262			111.8	44
ST818	1.8	4	28	1.17	41.47	82.6	182			45.7	18
ST824	2.2	4.8	32	1.17	41.47	100.7	222			61	24
ST830	2.4	5.3	18	1.26	44.67	74.6	165	20.3	8	76.2	30
ST835	2.7	6	18	1.17	41.47	80.7	178			88.9	35
ST840	3.1	6.8	18	1.26	44.67	86.9	192			101.6	40
ST844	3.3	7.3	18	1.26	44.67	90.9	201			111.8	44
ST918	2.4	5.2	28	1.17	41.47	97.8	216			45.7	18
ST935	4.2	9.3	18	1.17	41.47	107.7	237			88.9	35
ST940	5.4	12	14	1.26	44.67	108	238	22.9	9	101.6	40
ST942	5.4	12	16	1.48	52.14	118.8	262			106.7	42
ST948	6.4	14	16	1.48	52.14	133.4	294			121.9	48
ST1018**	4.3	9.5	48	1.73	61.05	238.6	526			45.7	18
ST1022**	4.5	10	32	1.17	41.47	176.9	390			55.9	22
ST1024**	5	11	32	1.48	52.14	191.4	422			61	24
ST1030**	5.7	12.5	12	1.17	41.47	99.8	220			76.2	30
ST1035**	6.4	14	12	1.17	41.47	108	238			88.9	35
ST1040**	6.8	15	12	1.26	44.67	113.4	250	25.4	10	101.6	40
ST1044**	7.1	15.8	12	1.26	44.67	117.5	259			111.8	44
ST1047**	7.4	16.3	14	1.48	52.14	134.9	298			119.4	47
ST1054**	7.9	17.5	16	1.73	61.05	158.8	350			137.2	54
ST1060**	8.5	18.8	1	0.12	4.41	40.3	89			152.4	60
ST1065**	9.1	20	1	0.13	4.76	40.8	90			165.1	65
ST1229	5.4	12	9	1.17	41.47	80.7	178			73.7	29
ST1236	6.1	13.5	9	1.26	44.67	86.9	192			91.4	36
ST1242	6.8	15	9	1.26	44.67	93	205	30.5	12	106.7	42
ST1244	7.1	15.8	9	1.26	44.67	96	212			111.8	44
ST1248	7.6	16.8	9	1.48	52.14	100.1	221			121.9	48
ST1252	8.6	19	9	1.73	61.05	109.3	241			132.1	52
ST1330**	7.3	16	12	1.17	41.47	118.8	262			76.2	30
ST1335**	7.7	17	12	1.17	41.47	124.3	274			88.9	35
ST1348**	8.6	19	9	1.48	52.14	109.3	241	33	13	121.9	48
ST1354**	9.5	21	9	1.73	61.05	117.5	259			137.2	54
ST1360**	10.4	23	1	0.2	7.02	42.2	93			152.4	60
ST1365**	11.3	25	1	0.21	7.48	43.1	95			165.1	65
ST1430*	7.7	17	10	1.17	41.47	108.9	240			76.2	30
ST1454*	13.2	29	8	1.73	61.05	137	302	35.6	14	137.2	54
ST1465*	15.9	35	1	0.25	8.71	47.6	105			165.1	65
ST1472*	17.7	39	1	0.25	8.71	49.4	109			182.9	72
ST1623*	8.2	18	1	0.12	4.18	39.9	88			58.4	23
ST1636*	12.7	28	1	0.18	6.35	44.5	98	40.6	16	91.4	36
ST1653*	18.6	41	1	0.26	9.19	50.3	111			134.6	53
ST1665*	22.7	50	1	0.35	12.36	54.4	120			165.1	65

Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar / 150 psi
 Maksimali darbinė temperatūra: 50°C / 122°F
 Viršutinės angos jungtis: 2,5" NPSM
 Kupolo angos pasirinkimas galimas 10", 12" ir 13" diametro indams

* Taip pat galima 4" UN jungtis
 ** Mid-Vortech™ vidurinės plokštės skirstytuvas galimas 10" ir 13" diametro talpoms
 Visos talpos turi Vortech™ apatinę skirstytuvo plokštę

* Minor dimensional variation may occur