

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



TALPA 511054SBNT00 10"x54 - 2,5" NSPM - 116.21 €

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