



Tests en brouillard salin simples



Versions coffre uniquement



Régulation en chaud +35°C

Les avantages



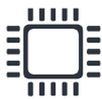
Un large choix de volumes utiles :
500 à 2000L



Facile d'utilisation pour la réalisation de
de normes type ISO 9227



Homogénéité de +/-2°C **température**



Environnement informatique
industriel **sans PC embarqué**



Une fabrication disponible **sur stock**



Fabrication standardisée
ISO 9001

Détails techniques



Equipement de base

- Panneau de contrôle commande en façade :
 - Gestion d'essais avec suivi des mesures
 - Régulateur de pression d'air saturateur
 - Affichage de la pression du saturateur
 - Réglage de débit de solution saline
- Cuve polyester régulée en température
- Construction externe en polyéthylène rotomoulé
- Étanchéité du capot par joint d'eau
- Buse(s) de pulvérisation en polyacrylate
- Saturateur en inox régulé en température
- Prélèvement d'eau saturateur (analyse)



Options possibles

- Régulateur Eurotherm 2216 et interface RS232
- Enregistreur NANODAC et interface USB
- Équipement pour essais DIN 50017
- Programmateur Eurotherm 3504 + interface PC
- Saturateur PVC transparent
- Passages de cloisons 50mm sur capot
- Vérins à gaz (assistance ouverture capot)
- Châssis support
- Couleurs RAL sur spécifications
- Hublot sur capot pour SSC 1000/2000 et 3000



Normes réalisables

- ISO 9227
- ASTM B117
- ASTM G85 annexe A1
- DIN 50021
- Brouillard Salin Standard (DIN-50021-SS)
- Brouillard Salin Standard Acétique (DIN-50021-ESS)
- Brouillard Salin Standard Cuivro Acétique (DIN-50021-CASS)
- AFNOR X 41-002
- AFNOR A05-109
- MIL-STD 810 méthode 509.4
- MIL-STD 202
- CEI 60068-2-11 Part 2
- BS 3900 Part F12, BS 7479, BS EN ISO 7253
- VG 95 210 méthode 101C
- 50180 méthodes A1, A2, A3
- GM 4465P
- JIS H 8502 méthodes 1, 2, 3
- D 17 1058

En option

Régulation Eurotherm & enregistreur 4 voies



Climatique & Thermique Service

Zac de la Burlière, Lot N°39, 87 rue Simone Veil
13530 TRETZ

Tel. +33 (0)4 42 70 87 87

Mail. contact@cts-climatique.fr

*Découvrez toutes
nos fiches techniques*



www.cts-climatique.fr

Brouillards salins standards

Référence			SSC 140	SSC 400	SSC 400 NG*	SSC 1000	SSC 2000
Volume utile		L	140	400	400	1000	2000
Dimension internes	Hauteur	mm	600	800	800	900	1000
	Largeur		700	1080	1080	1600	2000
	Profondeur		350	550	550	650	1000
Dimensions externes	Hauteur	mm	940	1128	1300	1360	1460
	Largeur		1250	1700	1800	2193	2600
	Profondeur		650	900	1000	960	1350
Tension d'alimentation		V	220 V, 50 Hz				
Poids		kg	125	213	190	350	385

* brouillard salin continu

Exemple de réalisation : cuve de 400 litres



Climatique & Thermique Service

Zac de la Burlière, Lot N°39, 87 rue Simone Veil
13530 TRETZ

Tel. +33 (0)4 42 70 87 87

Mail. contact@cts-climatique.fr

*Decouvrez toutes
nos fiches techniques*



www.cts-climatique.fr

La gamme Dycometal



◀ Générateur thermique



◀ Modubloc



◀ Enceinte climatique



◀ Enceinte gel/dégel

Climatique & Thermique Service

Zac de la Burlière, Lot N°39, 87 rue Simone Veil
13530 TRETZ

Tel. +33 (0)4 42 70 87 87

Mail. contact@cts-climatique.fr

*Découvrez toutes
nos fiches techniques*



www.cts-climatique.fr