

CTS

CLIMATIQUE
&
THERMIQUE
SERVICE

ENCEINTE D'ESSAIS EN BROUILLARD SALIN

*Des équipements
répondant aux normes
internationales :
tests en continu*

**DIN 50021(SS-ESS-
CASS), NFX 41-002,
CEI 1984 part 1,
MIL-STD 292 E
méthode 101D
STD-810C-509.1**

.....
autres nous consulter

BROUILLARD SALIN



**FAITES VALIDER VOTRE EQUIPEMENT
EN NOUS TRANSMETTANT
LES NORMES RELATIVES A VOS ESSAIS**



MODELE	SSC140	SSC400	SSC1000	SSC2000	SSC3000
Volume de l'enceinte en litres	140	400	1000	2000	3000
Dimensions externes en mm hors cuve de réserve de solution saline					
Hauteur	750	900	1000	1100	1436
Largeur	1270	1700	2250	2600	2854
Profondeur	680	900	1000	1350	1748
Dimensions intérieures utiles en mm de l'enceinte					
Hauteur	600	800	900	1000	1405
Largeur	700	1080	1600	2000	2205
Profondeur	350	550	650	1000	1000
Nombres de buses	1	1	1 ou 2	2	4
Type ouverture capot	manuel	manuel	Manuel option vérin à gaz	Manuel option vérin à gaz option vérin pneumatique	Manuel option vérin à gaz option vérin pneumatique
Matière du capot	Méthacrylate transparent		Polyester blanc (option hublot)		
Pression de service	0.8 à 1.2 bars				
Gamme de température De l'enceinte	Ambiante +5 à 50°C				
Gamme de température du Saturateur	Ambiante +5 à 60°C				
Type de cuve	Polyester chauffé par l'extérieur				
Type d'essai en brouillard salin	En continu				

régulateur digital de la température de la cuve avec sonde PT-100 et écran type LED.
régulation de la température de l'humidificateur avec sonde PT-100 sur AUTOMATE CONTROL ESSAI
mano-réducteur de réglage de pression d'air comprimé.
manomètre analogique de pression affichant la pression d'air comprimé de 0 a 4 Kg./cm².
Compteur-horaire digital sur écran CONTROL ESSAI
Interrupteur Général : ON/OFF. SUR AUTOMATE CONTROL ESSAI
Régulation de débit de solution saline