



# Enceintes Climatiques SP

## SP 260 BVEHF



### Des incubateurs avec injection d'humidité avec de plus grandes capacités

Les enceintes climatiques Froilabo permettent d'effectuer la quasi-totalité des essais thermo-hygrométriques : séchage, accélération de vieillissement, tests de stabilité, déverminage.



Température maximale de 60 °C



3 volumes disponibles

#### PERFORMANCE

Gamme de température	10°C à 60°C
Gamme d'humidité relative	10 à 98% RH

#### GARANTIE

les pièces	24 mois
------------	---------

# Spécifications Techniques

SP ENCEINTES CLIMATIQUES	
MODÈLE	SP 260 BVEHF
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	
Volume net	330 litres
Dimensions extérieures (H x L x P)	1 770 x 960 x 670 mm
Dimensions intérieures (H x L x P)	1 000 x 600 x 550 mm
Construction extérieures	En tôle d'acier électrozinguée peinture époxy
Construction intérieures	En acier inoxydable
Poids net	185 Kg
Équipements de série	Porte pleine Alimentation en eau déminéralisée par réservoir 10 litres Passage de paroi diamètre 35 mm 4 roulettes dont 2 autobloquantes
Étagères (L x P : 575 x 475 mm)	2 étagères fil inox anti-basculement de série (poids max / étagère : 20 kg)
Température de travail	10°C à 60°C
Environnement	Non conçu pour une utilisation en atmosphère explosive (ATEX)
Garantie	2 ans
CONTROLES ENVIRONNEMENTAUX	
Système de chauffage	Chaussage par convection assurée par un ventilateur (ni conduction ni de rayonnement)
Système de refroidissement	Réfrigération assuré par un compresseur hermétique Condenseur à air
Charge en réfrigérant	Réfrigérant sans CFC et non inflammable R452A
Production d'humidité	Générateur de vapeur d'eau à ultrasons (remontée rapide de l'humidité après ouverture de porte)
Durée de vie du nébuliseur	10 000 heures
DONNÉES ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE	
Contrôleur	Double régulation électronique par PID autorégulant. Affichage digital réel et consigne (au 1/10° pour la température).
Sonde de température	Mesure de température par sonde PT100 Ohms
Capteur d'humidité	Mesure de l'Humidité Relative par capteur capacitif
Liste des alarmes	Thermostat indépendant de surtempérature classe 3.1. Alarme de bande - sécurité haute.
Types d'alarmes	Visuel
Puissance	1 600 watts
Types d'alimentation	230 V monophasé + T - 50 Hz
PERFORMANCES (TEMPÉRATURE AMBIANTE: 22 °C)*	
Gamme de température	10°C à 60°C
Humidité réglable	De 10 à 95% HR selon la température associée
Stabilité long terme	+25°C / 60% HR. +30°C/ 65% HR.
Vieillissement accéléré	+40°C / 75% HR
Condition intermédiaire	+30°C / 60% HR
TESTS POUR LES SEMI-PERMÉABLES	
Stabilité long terme	+25°C / 40% HR
Vieillissement accéléré	+40°C / 25% HR
OPTIONS ET CONFORMITÉS	
Options	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture à clef</li> <li>Programmateur 16 segments T°C et HR</li> <li>Différentes alarmes sonore</li> </ul>
Fourni avec	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 étagères</li> <li>Alimentation en eau déminéralisée par réservoir 10 litres</li> <li>Passage de paroi diamètre 35 mm avec bouchon côté droit</li> <li>Montée sur roulettes dont 2 autobloquantes</li> <li>Piège à humidité pour extension plage Z3 de HR (voir climatogramme)</li> </ul>
Certification / Conformités	Matériel conforme à la réglementation CE
Poids à l'expédition	200 Kg
Dimensions à l'expédition (H x L x P)	1950 x 1210 x 800 mm

\* Mesurées selon la norme AFNOR NFX 15-140. Homogénéité exigée pour les couples température / humidité suivants : +/-2°C & +/-5% HR stipulée sur la norme ICH Guideline Q1A.