

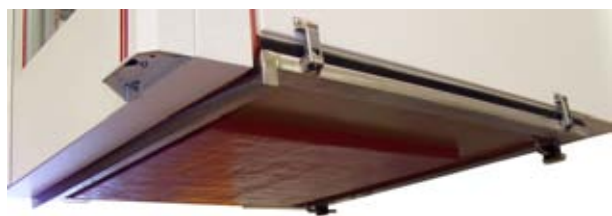
Essais combinés vibration et climatique



Enceinte climatique de 512 dm³ conçue pour s'adapter sur un pot vibrant.

Montée sur rails, cette enceinte glisse latéralement pour libérer le pot vibrant et permettre ainsi aux utilisateurs de travailler très facilement sur leur produit.

Différents accessoires permettent un interfaçage mécanique simple avec le pot, mais aussi une utilisation en enceinte seule.



Dimensions (mm)	L	P	H
Utiles	800	800	800
Hors tout	1100	2100	2200

Climats

SPECIAL



Caractéristiques techniques

Plage de température

de +150°C à -70°C

Variation de vitesse

10°C/min moyen de +150°C à -50°C et inversement, avec une charge de 20 kg composée d'inox et de cuivre

Hygrométrie

de 10 à 98% sur une plage de température de +20°C à +90°C limitée par un point de rosée à +8°C

Homogénéité et Régulation

Homogénéité en température

inférieure à $\pm 1^\circ\text{C}$ sur toute la plage
stabilité de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ sur toute la plage

