



Enceinte thermique pour pot vibrant et banc mécanique



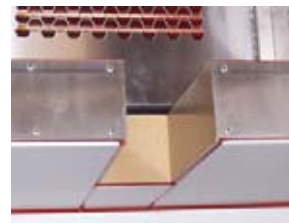
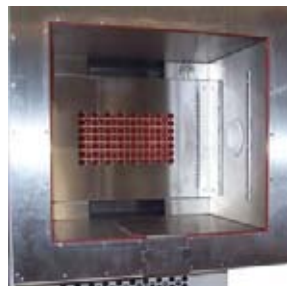
Enceinte thermique de 110 litres avec une cuve déportée sur l'avant, permettant à un banc d'essai moteur d'être positionné dessous.

Une encoche amovible avec passage siliconé est prévue sur le plancher de l'enceinte pour raccorder verticalement le moteur à son banc tout en limitant les ponts thermiques.

Les vérins réglables servent à stabiliser l'enceinte durant le fonctionnement du moteur.

Le poste de pilotage est déporté dans un bureau annexe.

Cette réalisation, sur cahier des charges, est fabriquée intégralement dans notre usine de production de 5000 m² en région bordelaise.



Dimensions (mm)	L	P	H
Utiles	550	400	500
Hors tout	900	1950	2100

Caractéristiques techniques

Plage de température

de +180°C à -65°C

Variation de vitesse

5°C/min de +100°C à -40°C

10°C/min de -40°C à +100°C

Homogénéité et Régulation

Homogénéités en température (réalisées à l'aide d'une centrale de mesure raccordée COFRAQ)

de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ à $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$

