

Enceinte thermique de 1350 dm³



Enceinte thermique de 1350 dm³ destinée au déverminage de 300 kg de composants en température positive (70/85°C).

Elle est spécialement conçue et dimensionnée pour recevoir des chariots déjà existants.

Le refroidissement (retour à l'ambiance) est assuré par un échangeur à ailettes alimenté en eau glacée.

Une verrine multicolore informe sur l'état actuel de la machine (marche-arrêt-alarme).

Le verrouillage de la porte est réglable par l'utilisateur.



Dimensions (mm)	L	P	H
Utiles	2000	1400	1000
Hors tout	2450	2100	2000

Climats

SPECIAL



Caractéristiques techniques

Plage de température

de +30°C à +85°C

Variation de vitesse

2°C/min sur toute la plage avec 300 kg de composants

Homogénéité et Régulation

Homogénéités en température (réalisées à l'aide de sondes PT100 disposées à 15 cm des parois)

inférieures à $\pm 1^\circ\text{C}$

Régulation en température

$\pm 0,2^\circ\text{C}$ après stabilisation

