



Armoire de conservation destinée à la conservation d'éprouvettes ciment, mortier, chaux et plâtre en laboratoire, pratique et d'utilisation aisée.

- Structure polypropylène résistant et portes frontales vitrées
- Régulateur d'air pourvu d'un manomètre, pression d'air requise 1 à 2 bars - débit 40 litres/min
- Humidité de 95 % à saturation par brumisateur
- Température 20 +/- 1°C maintenue par résistance chauffante
- Précision température $\pm 1^\circ\text{C}$
- Humidité interne supérieure à 95 % obtenue par un système d'évaporation d'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité : 600 litres
- Capacité du réservoir d'eau : 120 litres
- Gamme de température interne mini/maxi. : 18/25°C
- Précision température : $\pm 1^\circ\text{C}$
- Température ambiante d'utilisation mini/maxi. : 18/28°C
- Humidité interne : $\geq 95\% \text{ RH}$
- Puissance : 1700 W environ
- Dimensions internes (lxdxh) : 1010 x 430 x 1500 mm
- Dimensions externes (lxdxh) : 1250 x 560 x 1910 mm
- Poids : 200 kg

Livrée avec 4 étagères pour recevoir jusqu'à 12 moules triples.



ACCESSOIRES / OPTIONS

REF. CTD2031 Refroidisseur d'eau, Puissance maximale 800 W, 230 V/50-60 Hz/1 ph

REF. CTL0013/D1 Compresseur d'air à usage intensif. Réservoir d'air de 200 litres, 230 V, 50 Hz, 1 phase.

REF. CT1326 Bac en plastique de 220 x 220 x 70 mm pour le durcissement à l'eau de trois échantillons de ciment de 40 x 40 x 160 mm.

