

## ARMOIRE DE CONSERVATION DES ÉPROUVETTES CIMENT 600 LITRES



Armoire en aluminium et polycarbonate destinée au stockage et à la maturation de grandes quantités d'échantillons de mortier, ciment, de béton, etc. dans des conditions de température et d'humidité contrôlées.

- Normes NF EN 196-1, ISO 679

### SPECIFICATION TECHNIQUES

- Humidité maintenue au-delà de 90 % HR par des vaporisations d'eau et la température à  $20 \pm 1^\circ\text{C}$ , grâce à un thermoplongeur et un groupe froid
- Plage de la température ambiante à  $+30^\circ\text{C}$ , précision  $\pm 1^\circ\text{C}$ .
- Thermo régulateur numérique
- 2 portes, 4 étagères
- Dimensions intérieures : 1090 x 470 x 1200 mm
- Dimensions hors tout : 1350 x 570 x 1600 mm
- Alimentation électrique 230 V 1ph 50/60 Hz 2000 W
- Poids : 100 kg environ.

**L'armoire nécessite impérativement une source d'air comprimé.**

### ACCESSOIRES / OPTIONS

**Réf. CTE138/1** - Groupe froid

**Réf. CTE138/2** - Tube de raccord pour la connexion du compresseur

**Réf. CTR206/1** - Compresseur à air de laboratoire 90 litres (usage standard)

**Réf. CTR206/2** - Compresseur à air de laboratoire 200 litres (usage intensif)

**Réf. CT1326** - Bac en plastique 220x220x70 mm pour 3 éprouvettes

