

MATERIELS DE LABORATOIRE BTP GENIE CIVIL ESSAIS SUR CIMENT MORTIER



CTE138

ARMOIRE DE CONSERVATION DES ÉPROUVENTES 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.

ACCESOIRES / OPTIONS

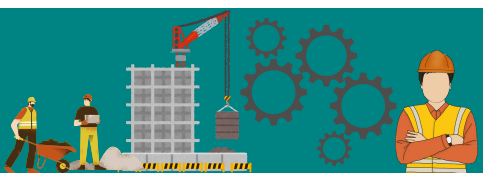
Réf. CTE138/1 - Groupe froid

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



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels