

E138 : Enceinte climatique de grande capacité

NORMES : EN 196-1, EN 196-8, ISO 679, ASTM C109, ASTM C511

Ce dispositif permet de faire durcir de grandes quantités d'échantillons de mortier, de ciment et de béton à une humidité et une température maîtrisées.

Fabriqué en aluminium et en polycarbonate, il est  quipp  d'un thermostat numérique de précision et de quatre étagères. L'humidité est maintenue de 90% jusqu'à saturation par des diffuseurs d'eau activés par air comprimé, et la température par un thermoplongeur et un réfrigérateur (accessoire mod. E141).

Plage de température : de la température ambiante à +30  C, précision ± 1  C. L'armoire nécessite une source d'air comprimé. (voir accessoire)

- Dimensions intérieures : 1090x470x1200 mm
- Dimensions: 1350x570x1600 mm
- Alimentation : 230 V 1ph 50/60 Hz 2000 W
- Poids : environ 100 Kg



E138



Accessoires :

E138-11 Tuyaux et accessoires

E134-11 Bac 240x300x70 mm

V206-01 Compresseur d'air, 100 litres

V206-02 Compresseur d'air, 200 litres

E141 Réfrigérateur à eau



V206-02



E134-11



E141