

NF EN 12390-2

Pour la conservation des éprouvettes de béton à 90 % HR dans l'air

- Performances :
 - Rendement : 0,9 l/h
 - Débit d'air : 80 m³/h
 - Pression max de l'eau : 1,5 bar
- Raccord d'alimentation : 1/4"
- Connexion directe au réseau d'eau
- Installation directe dans le volume à traiter
- Humidification par atomisation d'eau
- Fabrication en polypropylène et métaux traités anticorrosion
- Niveau d'eau régulé automatiquement par flotteur
- Livré avec kit de fixation murale, raccords d'alimentation et d'évacuation
- Accessoires recommandés (non fournis) :
 - Détendeur avec manomètre pour réguler la pression d'alimentation en eau
 - Régulateur d'humidité pour maintenir un taux d'humidité constant entre le niveau ambiant et 95 %

220 V - 50 Hz - 1ph - 130 W

3,8 kg

420 x 300 x 300 mm

Débit d'air : 80 m³/h

Régulation automatique
du niveau d'eau



Accessoires complémentaires	Réf.
Régulateur d'humidité	10.0292.701
Détendeur d'eau	10.0292.702

Conservation
des éprouvettes