

HUMIDIFICATEUR D'AIR
Réf. 10.0292


Référence	10.0292
Volume	1 l
Rendement	0,9 l/h
Débit d'air	200 m ³ /h
Pression d'eau maximales	1,5 bars

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

- > Installation directe dans le volume à traiter
- > Production d'humidité par atomisation de l'eau
- > Fabriqué en polypropylène et métaux traités contre la corrosion
- > Régulation automatique du niveau d'eau par flotteur
- > Arrêt automatique en cas de manque d'eau
- > Raccord d'alimentation : 1/4«
- > Raccord de trop plein : 1/2«
- > Traité contre la corrosion
- > Livré avec un kit de fixation murale et les raccords d'alimentation et d'évacuation
- > A compléter de préférence avec :
 - Un **détendeur d'eau avec manomètre** pour réguler la pression d'alimentation (à raccorder sur le réseau d'alimentation en eau)
 - Un **régulateur d'humidité** pour réguler l'humidité de l'air ambiant entre l'humidité ambiante naturelle et 95 %

 **220 V – 50 Hz – 130 W**
 **3,8 kg**
 **420 x 300 x 300 mm**