

VAPADISC 750

Humidificateur rafraîchisseur centrifuge 15 kg/h

humidificateur pour cave, champignonnière, serre & chambre froide

La technologie exclusive du VAPADISC 750 lui confère **une puissance très importante pour un encombrement très réduit** et une absence d'entretien régulier. **Sa structure totalement plastique ABS en INOX** le protège durablement.

Le VAPADISC 750 est équipé d'une pompe de recirculation interne et d'une vanne de réglage du débit d'humidification souhaité (maxi 15L/h).

L'humidificateur VAPADISC 750 est conçu pour une humidification directe de l'air ambiant. L'eau est pulsée par la force centrifuge via un disque rotatif et brumisée en fines particules dans le local grâce à un ventilateur surpuissant. L'humidification produite est dite adiabatique, c'est-à-dire que l'énergie qui est nécessaire à l'évaporation complète du brouillard provient de la chaleur de la pièce. Ainsi l'humidificateur VAPADISC 750 provoque un effet rafraîchissant et fonctionne sans retombées humides.

Sa puissance importante et sa fiabilité industrielle le réserve plutôt à l'humidification des chambres froides et des usines, mais aussi au rafraîchissement d'espaces ouverts.

L'alimentation en eau se réalise via le [tuyau 3/8" de 10 mètres](#) (en option), [la vanne d'arrêt](#) (en option) et le [raccord 3/4" \(20/27\) Femelle](#) (en option).

Le VAPADISC 750 rafraîchit les espaces ouverts de 15 à 20 m².

Caractéristiques générales

Indice de protection	IP 55
Débit d'humidification	0 à 15 L/h Réglable
Débit d'air	750 m ³ /h
Alimentation électrique	230 V (Ph+N)
Fréquence	50 Hz
Puissance électrique	390 W
Garantie Constructeur	2 ans

Dimensions et poids :

Hauteur	579 mm
Largeur	478 mm
Profondeur	485 mm
Poids en service	13 kg



Raccordements en eau et vidange :

Alimentation en eau	3/4" (20/27) Fem. avec tuyau 10 mètres fourni
Vidange	Sans

Qualité d'eau :

Conductivité	0 - 1000 µS/cm
Pression d'alimentation	1 - 5 bars

Sélection

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington-France.
 Merci de nous contacter pour une étude personnalisée.

Chambre froide à 90 % H.R.

0 à 1°C 1500 m³ maxi

4 à 6°C 700 m³ maxi

Chambre froide à 100 % H.R.

0 à 1°C 1200 m³ maxi

4 à 6°C 600 m³ maxi

Chai à barriques à 75 % H.R.

12 à 17°C 1000 m³ maxi

Cave à vins à 55 % H.R.

16 à 18°C 1000 m³ maxi

Serre à orchidées à 70 % H.R.

20 à 25°C 900 m³ maxi

