

HUMIDIFICATEUR à disque TEDDINGTON - VAPADISC 6600

Description : Humidificateur rafraîchisseur centrifuge 15 à 30 kg/h - VAPADISC 6600

L'humidificateur professionnel VAPADISC 6600 est conçu pour réguler l'hygrométrie des grands locaux industriels, comme une imprimerie, un magasin de stockage, un local de production dans l'industrie du bois ou même une chambre froide.

Équipé de deux moto-ventilateur indépendant : un pour l'entraînement de l'humidificateur et un pour le **ventilateur puissant de 6600 m³/h**.

Le VAPADISC 6600 est équipé d'une pompe de recirculation interne et d'une vanne de réglage du débit d'humidification souhaité (entre 15 et 30 L/h). Le VAPADISC 6600 se fixe simplement en hauteur grâce aux crochets fournis.

L'humidificateur professionnel VAPADISC 6600 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 6600 provoque un effet rafraîchissant.

Le VAPADISC 6600 fonctionne sans retombées humides.

Sa puissance importante et sa **fiabilité industrielle** le réserve plutôt à l'humidification des usines et process, ainsi qu'aux chambres froides et serres de cultures.

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

Caractéristiques Techniques : Humidificateur rafraîchisseur centrifuge 15 à 30 kg/h - VAPADISC 6600

Caractéristiques générales :

Débit d'humidification : 15 à 30 L/h Réglable

Débit d'air : 6600 m³/h

Alimentation électrique : 230 V (Ph+N)

Fréquence : 50 Hz

Construction : INOX

Puissance électrique : 700 W

Garantie Constructeur : 2 ans

Dimensions et poids :

Hauteur : Diamètre 560 mm

Longueur : 800 mm

Poids en service : 28 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

