

PHV2000ER

Rideau d'Air chaud électrique encastrable 2m Jusqu'à 3,75m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud électrique encastrable de 2m grande hauteur compact par ses 33cm d'encastrement. Sa grille montée sur charnière permet la reprise, le soufflage et un accès à 100% au rideau d'air. Régulation électronique, contacts GTC (on/off et report de défaut) intégrés. Rideau d'air chaud communiquant MODBUS.

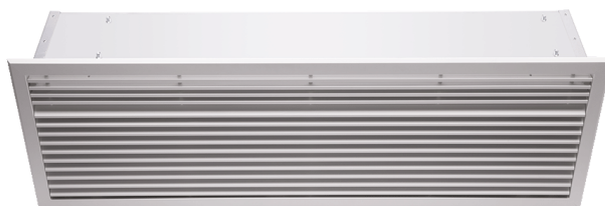
- Le PHV2000ER est préconisé pour une installation de grande hauteur (jusqu'à 3,75 mètres). C'est un rideau de grande puissance à lame d'air rectiligne qui répond idéalement à une application tertiaire et industrielle.
- Les Rideaux d'air PHV2000ER sont prévus pour une installation encastrée. La grille d'encastrement du rideau d'air permet la reprise d'air, le soufflage et l'accès à tous les organes internes du rideau d'air tout en gardant en finition esthétique.
- Les PHV peuvent recevoir en option des filtres sur les versions « ambient » et « eau chaude »
- En version eau chaude, le rideau d'air peut être équipé d'échangeur basse température. Avec cette option, l'appareil peut fonctionner sur des régimes de températures d'eau de pompes à chaleur ou récupération d'énergie.
- Ce rideau d'air offre une optimisation de la performance du flux d'air avec une puissance rationalisée. La puissance de chauffage est gérée, via la régulation, de façon à obtenir le meilleur rendement lorsque les conditions d'utilisation sont extrêmes tout en minimisant la consommation énergétique du rideau d'air.

-Le rideau d'air possède plusieurs possibilités de commandes :

1. Bornes prévues pour recevoir un contact sec de marche/arrêt afin d'asservir le ON/OFF du rideau d'air à une horloge, une GTC ou tout autre commande à distance afin que l'utilisation soit en concordance avec l'activité du lieu d'installation.
2. Tous les rideaux d'air Teddington peuvent recevoir un contact sec permettant l'autorisation ou non du fonctionnement « mode chaud » de l'appareil. Par exemple, un contact sec peut être récupéré du système de climatisation de façon à autoriser le fonctionnement « en chaud » de l'appareil lorsque la climatisation fait du chaud et à l'interdire lorsque la climatisation fait du froid. Cela évite les surconsommations énergétiques notamment en mi-saison quand la climatisation fait du froid et que le rideau d'air fait du chaud. De la même façon, un thermostat additionnel peut être ajouté de façon à interdire le fonctionnement en chaud au-delà d'une température extérieure (sur le principe du Free Cooling) ou intérieur si l'on souhaite « brider » la plage de fonctionnement commandable par l'utilisateur.
3. Le protocole de communication MODBUS, en option, permet de contrôler les fonctions Marche/Arrêt, allures de ventilation, chauffage, point de consigne, défauts etc... via un système communiquant.
4. Le « TEDDYPAD », en option, est un écran tactile design offrant une gestion simplifiée et programmable du rideau d'air.

Caractéristiques générales

Longueur hors tout	2240 mm
Longueur de soufflage	2000 mm
Hauteur Maxi. d'utilisation	3,75 m
Hauteur	296 mm
Profondeur	436 mm
Dimensions de la grille	2290 x 476 mm
Puissance de ventilation	640 W
Niveaux sonores	54/61 dB (A)
Allures de ventilation	3
Vitesses maxi. de l'air	11 m/s
Vitesses de l'air 1	8 m/s
Débit d'air maxi.	5500 m ³ /h
Débit d'air 1	4600 m ³ /h
Alimentation électrique	triphase 380/415 V + neutre
Intensité	37.5 A par phase




Poids 71 kg

Type de pose encastrable

Chauffage Electrique

Allures de chauffage 2

Puissance 12/24 kW

Les valeurs des niveaux sonores pour les différentes vitesses ont été mesurées à 3 m de la grille de soufflage.

Autres teintes RAL en option.

- boîtier de commande électronique avec régulation automatique sur le chauffage de série

De série:

- raccordement GTC/GTB
- raccordement Retour Default
- filtres régénérables en option