

#### **Teddington France**

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

## **CX2000E**

# Rideau d'Air chaud électrique 2m

Jusqu'à 2,5m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud électrique de 2m Compact grâce à ses 209mm d'épaisseur.

Régulation électronique, contacts GTC (on/off et report de défaut) intégrés.

Rideau d'air chaud communiquant MODBUS.

Disponible en monophasé (option).

Equipé du EASY ACCESS.

- •Le rideau d'air CX2000E est l'un de nos produits phares puisqu'il permet de répondre à tous types d'installations allant jusqu'à 2,5 mètres de hauteur, bénéficiant d'un rapport qualité/prix des plus attractif.
- •Ce rideau d'air est prévu pour une installation en apparent au dessus de la porte à traiter.
- •Son design reste sobre avec des lignes épurées.
- Le CX2000E est équipé de turbines tangentielles à haut rendement.
- Les rideaux d'air sont dit « Compact » car ils passent presque inaperçus avec des dimensions de largeur et de profondeur restreintes. (moins de 20 centimètres d'épaisseur)
- •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 a 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 nors tout	2196mm
Longueur de soufflage	2000 mm
Hauteur Maxi. d'utilisation	2,5 m
Hauteur	209 mm
Profondeur	394 mm
Puissance de ventilation	360 W
Niveaux sonores	47/49/51 dB (A)
Allures de ventilation	3
Vitesses maxi. de l'air	9 m/s
Vitesses de l'air 2	7 m/s
Vitesses de l'air 1	5 m/s
Débit d'air maxi.	2500 m³/h
Débit d'air 2	2275 m³/h
Débit d'air 1	2050 m³/h
Alimentation électrique	triphasé 380/415 V + neutre







#### **Teddington France**

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

Intensité	27,2 A par phase
Poids	39 kg
Type de pose	Applique, Horizontal
Coloris	Blanc
Garantie constructeur	5 ans
Chauffage Electrique	
Allures de chauffage	2
Puissance	9/18 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