



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

## **CX1500W**

# Rideau d'Air chaud à eau chaude 1,5m

Jusqu'à 2,3m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud à eau chaude de 1,5m Compact grâce à ses 209mm d'épaisseur.

Régulation électronique avec vanne 3 voies motorisée, contacts GTC (on/off et report de défaut) intégrés. Rideau d'air chaud communiquant MODBUS.

Equipé du système EASY ACCESS

- •Le rideau d'air CX1500W est l'un de nos produits phares puisqu'il permet de répondre à tous types d'installations allant jusqu'à 2,3 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 CX1500W 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 hors tout	1665 mm
Longueur de soufflage	1500 mm
Hauteur Maxi. d'utilisation	2,3 m
Hauteur	209 mm
Profondeur	394 mm
Puissance de ventilation	180 W
Niveaux sonores	46/48/50 dB (A)
Allures de ventilation	3
Vitesses maxi. de l'air	8,5 m/s
Vitesses de l'air 2	7 m/s
Vitesses de l'air 1	5 m/s
Débit d'air maxi.	1700 m³/h
Débit d'air 2	1550 m³/h
Débit d'air 1	1170 m³/h
Alimentation électrique	220/240 V
Intensité	0,9 A







#### **Teddington France**

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

Poids	30 kg
Type de pose	Applique, Horizontal
Coloris	Blanc
Garantie constructeur	5 ans
Chauffage à eau chaude	
Puissance	9 kW 
Débit	6,5 L/min

2,7 kPa

Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée et vanne modulante 3 voies livrés avec l'appareil.

Conditions standard de fonctionnement:

-eau à l'entrée 90°C / eau à la sortie 70°C

-pression d'utilisation : 7 bars -pression d'épreuve : 10 bars

-Raccords B.S.P. 1/2"

Perte de charge

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.

#### De série:

• raccordement GTC/GTB