

## HP1500DX2.0

## Rideau d'Air chaud thermodynamique 1,5 m - R32

Jusqu'à 3,5 m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud thermodynamique monosplit R32 de 1,5 m équipé de la technologie ECOPOWER AIR optimisant le rendement du flux d'air au soufflage. Possibilité d'une allure de ventilation "silence".

Peut fonctionner en froid.

Fonctionne avec une commande PAR-41MAA MITSUBISHI ELECTRIC.

- Ce rideau d'air couplé à un groupe détente directe est à l'origine de nombreuses innovations. Il représente l'avenir du marché du rideau d'air par une puissance accrue du jet tout en réduisant la consommation énergétique de l'appareil.

- Le HP1500DX2.0 est prévu pour une installation en apparent au dessus de la porte à traiter.

- La technologie ECOPOWER AIR améliore la vitesse de projection de l'air, l'uniformité du jet d'air (pas de zone morte), et l'efficacité de l'énergie.

- Ainsi grâce à cette technologie écologique, l'appareil permet un retour sur investissement sur 3 ans.

- Il est équipé de grilles cellulaires qui créent de la contre pression permettant aux poches cellulaires de concentrer la trajectoire d'air.

- Cette technologie permet au rideau d'air d'avoir un jet d'air plus linéaire et plus efficace.

- Le rideau d'air thermodynamique est, en standard bridé en mode « chaud » pour l'optimisation du rendement énergétique.

Toutefois, si c'est nécessaire, le mode « froid » du rideau d'air peut être activé en complément du système de climatisation du bâtiment.

• Le rideau d'air HP1500DX2.0 est prévu pour une installation en version monosplit (un groupe extérieur pour un rideau d'air)

### Caractéristiques générales

<b>Longueur hors tout</b>	1825 mm
<b>Longueur de soufflage</b>	1500 mm
<b>Hauteur Maxi. d'utilisation</b>	3,5 m
<b>Hauteur</b>	306 mm
<b>Profondeur</b>	468 mm
<b>Puissance</b>	13,8 KW
<b>Puissance de ventilation</b>	300 W
<b>Niveaux sonores</b>	50/58 dB (A)
<b>Allures de ventilation</b>	3
<b>Vitesses maxi. de l'air</b>	9 m/s
<b>Vitesses de l'air 1</b>	6 m/s
<b>Débit d'air 1</b>	2070 m <sup>3</sup> /h
<b>Alimentation électrique</b>	220/240 V
<b>Intensité</b>	1.2 A
<b>Poids</b>	67 Kg
<b>Type de pose</b>	Applique, Horizontal
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Garantie constructeur</b>	5 ans



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.

- A raccorder sur le groupe PUZ-M125YKA2 ou PUZ-ZM125YKA2 et télécommande PAR-41MAA MITSUBSHI ELECTRIC