

HP2000DX2.0

Rideau d'Air chaud thermodynamique 2 m - R32

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

Le rideau d'air chaud thermodynamique monosplit R32 de 2 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 HP2000DX2.0 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 HP2000DX2.0 est prévu pour une installation en version monosplit (un groupe extérieur pour un rideau d'air)

Caractéristiques générales

Longueur hors tout	2350 mm
Longueur de soufflage	2000 mm
Hauteur Maxi. d'utilisation	3,5 m
Hauteur	306 mm
Profondeur	468 mm
Puissance	21 KW
Puissance de ventilation	400 W
Niveaux sonores	50/58 dB (A)
Allures de ventilation	3
Vitesses maxi. de l'air	9 m/s
Vitesses de l'air 1	6 m/s
Débit d'air 1	2590 m³/h
Alimentation électrique	220/240 V
Intensité	1.4 A
Poids	67 Kg
Type de pose	Applique, Horizontal
Coloris	blanc
Garantie constructeur	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-M140YKA2 ; PUZ-M200YKA2 ; PUZ-ZM140YKA2 ; PUZ-ZM200YKA2 et télécommande

PAR-41MAA MITSUBSHI ELECTRIC