



Produit

BRASSEURS D'AIR A PALES

Référence

DR

Caractéristiques techniques

Modèles		DR 12
Hauteur d'installation	m	4 à 12
Débit d'air	m ³ /h	8000 / 6000 / 4000
Vitesse rotation	tr/mn	3 vit
Puissance électrique	W	50
Alimentation électrique	V	mono 230 V - 50 Hz - IP44 classe B
Largeur/diamètre	mm	1400
Hauteur	mm	370
Niveau sonore	dB(A)	46
Poids	kg	5,5

Descriptif

Les brasseur d'air DR sont conçus pour lutter contre la stratification d'air dans les locaux de grande hauteur, et donc économiser l'énergie consommée (jusqu'à 30%) et diminuer la puissance à installer (2.5% de majoration par mètre au dessus de 4 m).

Equipement :

- Pales inclinées spéciales destratification pour l'hiver
- Construction entièrement métallique
- Couleur blanc
- Variateur de vitesse (3)
- Protection thermique du moteur

Mise en place

Suspension plafond, faux plafond ou poutre. S'assurer que le point de fixation du ventilateur est capable de supporter le poids du ventilateur en mouvement.

La distance entre le point le plus bas du ventilateur et le sol devra être supérieure à 2.30 mètres une fois l'appareil installé

Accessoires

Les brasseurs d'air DR disposent d'accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

Kit fixation sur IPN	KIPN3	Régulateur de vit. centralisé non réversible	VDRM
Thermostat de destratification	PB171	Boîtier de commande centralisé - Régul + Thermostat + Sonde à distance	BDR
Régulateur de vitesse non réversible (3 vit.)	inclus		