

Produit

BRASSEURS D'AIR A PALES

Référence

DR



Caractéristiques techniques

Modèles		DR 12	DR 15
Hauteur d'installation	m	4 à 12	4 à 8
Débit d'air	m ³ /h	6 000	12 600
Vitesse rotation	tr/mn	3 vit	3 vit
Puissance électrique	W	50	75
Alimentation électrique	V	mono 230 V - 50 Hz - IP44 classe B	
Niveau sonore	dB(A)	46	47

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 :

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

DR 15

- Hiver : destratification de l'air chaud en partie haute
- Eté : flux d'air rafraîchissant

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	VDRMx
Thermostat de destratification	PB171	Régulateur de vitesse centralisé réversible	VDR15M
Régulateur de vitesse non réversible (3 vit.)	inclus	Boîtier de commande centralisé - Régul + Thermostat + Sonde à distance	BDR