

DR12

Déstratificateur d'air 6000 m³/h

Diamètre 1,4 mètre

Le déstratificateur d'air DR12 est un déstratificateur à pales pouvant être installé entre 4 et 12 mètres de hauteur. Le DR12 a un débit de 6000 m³/h est livré avec un régulateur de vitesses.

Déstratifier l'air avec un déstratificateur à pales

Dans les bâtiments de grande hauteur, l'air chaud plus léger s'élève tandis que l'air froid plus lourd reste au sol. Ce phénomène naturel produit l'hiver dans les bâtiments chauffés de grande hauteur une stratification d'air inconfortable (on gèle au sol) et coûteuse (chaleur inutile sous le toit). L'utilisation de brasseurs d'air, ou déstratificateur, installés sous plafond réduit cette différence en faisant redescendre l'air chaud au niveau du sol.

Homogénéiser l'air des grands volumes

Les performances des déstratificateurs à pales DR12 complètent celles du système de chauffage : Le déstratificateur à pales DR12 est adapté pour homogénéiser le chauffage de locaux industriels, entrepôts ou réserves par exemple.

Caractéristiques générales :

Puissance	50 W
Vitesses de ventilation	3
Débit d'air maxi	6000 m ³ /h
Niveau sonore à 1 m.	46 dB(A)
Alimentation électrique	230V (Ph+N) - 50Hz
Couleur	Blanc

Dimensions et poids :

Hauteur	370 mm
Diamètre	1400 mm
Poids net	5,5 kg

