

DR15

Déstratificateur d'air 12 600 m³/h

Diamètre 1,5 mètre

Le déstratificateur d'air DR15 est un déstratificateur à pales pouvant être installé entre 4 et 12 mètres de hauteur. Le DR15 a un débit de 12600 m³/h et 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 grelotte 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 DR15 complètent celles du système de chauffage : Le déstratificateur à pales DR15 est adapté pour homogénéiser le chauffage de locaux industriels, entrepôts ou réserves par exemple.

Caractéristiques générales :

Puissance	75 W
Vitesses de ventilation	3
Débit d'air maxi	12600 m ³ /h
Niveau sonore à 1 m.	47 dB(A)
Alimentation électrique	230V (Ph+N) - 50Hz
Couleur	Blanc



Dimensions et poids :

Hauteur	410 mm
Diamètre	1500 mm
Poids net	8,2 kg