

**DR12****Déstratificateur d'air 6000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 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 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 :**

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

**Dimensions et poids :**

<b>Hauteur</b>	370 mm
<b>Diamètre</b>	1400 mm
<b>Poids net</b>	5,5 kg