



## Produit

### DESTRATIFICATEURS CARÉNÉS

## Référence

### SDS

## Caractéristiques techniques

Modèles		SDS 4	SDS 6	SDS 10
Hauteur d'installation maxi pour destratification	m	5	7	10
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3 600	5 500	9 400
Vitesse rotation	tr/mn	900	900	900
Puissance électrique	W	160	430	2x410
Alimentation électrique	V	mono 230 V - 50 Hz		
Largeur/diamètre	mm	600	600	650
Longueur	mm	650	650	1200
Hauteur	mm	400	400	400
Niveau sonore	dB(A)	41	48	51
Poids	kg	18	21	36

## Descriptif

Les destratificateurs SDS sont des appareils carrossés, étudiés pour une efficacité maximum. Ils aspirent l'air par le dessus et le soufflent en partie basse.

Leur grille de diffusion à jet tourbillonnaire est étudiée pour un angle de soufflage réglable en fonction de la hauteur d'installation et du niveau de confort souhaité.

### Equipement :

- Diffuseur d'air orientable à jet d'air tourbillonnaire
- Thermostat de destratification intégré
- Carrosserie blanche RAL 9003, 4 points de fixation

## Mise en place

Accrochage en plafond, avec quatre points d'ancrage pour une parfaite stabilité. Pour une efficacité optimale les appareils doivent être installés aux 2/3 de la hauteur et parfaitement horizontaux. Après installation, procéder au réglage des ailettes, ventilateur à l'arrêt.

## Accessoires

Les destratificateurs SDS disposent d'accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

Thermostat de destratification	inclus	Câbles de fixation (Lg 5 m)	KCS
Boîtier commande centralisé avec inter M/A + relais	BSDS	Kit fixation sur IPN	KIPN2