

# DESTRAFIFICATEUR D'AIR CARROSSÉ VES



## Présentation

Le destratificateur est associé à un système de chauffage pour garantir un confort optimal et une bonne répartition de la chaleur dans le bâtiment. Il permet à l'air chaud de ne pas stagner en hauteur et de le rabattre vers le sol.

Sa gamme est composée de 6 appareils avec des débits d'air allant de 4 000 à 14 000 m<sup>3</sup>/h.



## Avantages

- 1. ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POUVANT ALLER JUSQU'À 30%**  
Grâce à une répartition efficace de la chaleur, le bâtiment va être chauffé plus rapidement
- 2. APPAREIL ÉLIGIBLE AUX CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE)**  
Participation au financement de l'installation visant à améliorer la performance énergétique d'un bâtiment
- 3. PILOTAGE PAR THERMOSTAT**  
Déclenchement du destratificateur lorsque la température au plafond devient trop élevée
- 4. LONGUE DURÉE DE VIE ET GRANDE FIABILITÉ**  
Caisson aluzinc offrant une résistance à la corrosion
- 5. ORIENTATION DU FLUX D'AIR SELON LE BESOIN**  
Le destratificateur est équipé de ventelles de soufflage orientables
- 6. ENTRETIEN FACILE**  
Peu de maintenance nécessaire

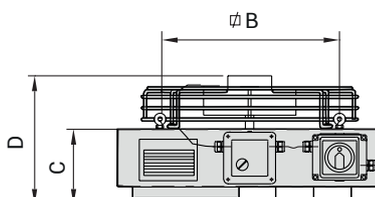
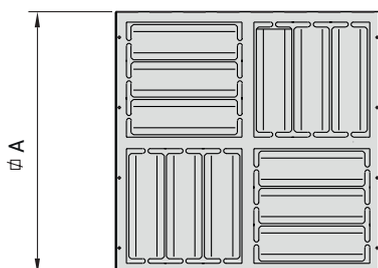
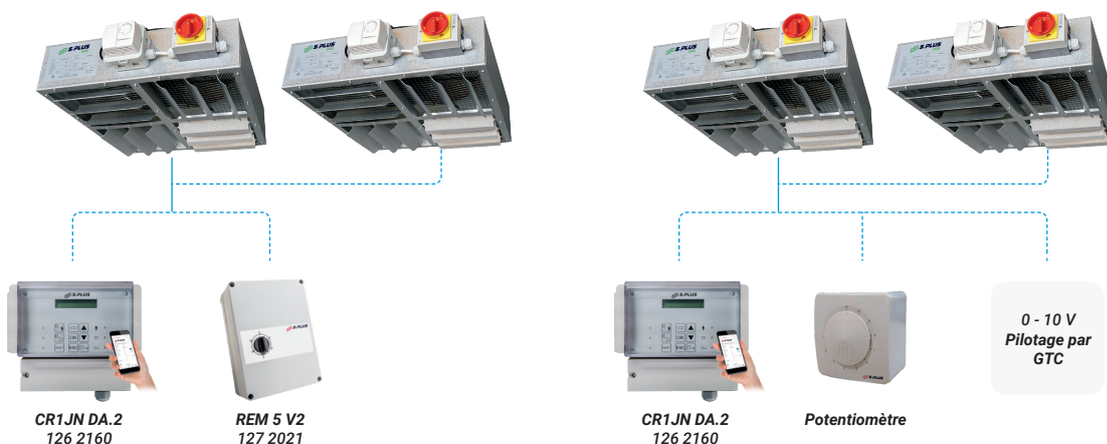


<b>VES</b>		<b>VES 400</b>	<b>VES 800</b>	<b>VES 1 400</b>
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	4 000	8 000	14 000
Puissance absorbée	W	150	360	535
Intensité	A	0,65	1,7	2,5
Vitesse moteur	tr/min	1 050	1 150	880
Indice de protection	-		IP 20	
Alimentation	V		230	
Niveau sonore	dB(A)	45	50	59
Hauteur de montage	m	4 - 8	7 - 13	10 - 18 *
Nombre m <sup>2</sup> par ventilateur	m <sup>2</sup>	400	625	900
Code	-	115 1130	115 1140	115 1150

<b>VES (moteur EC)</b>		<b>VES 400 EC</b>	<b>VES 800 EC</b>	<b>VES 1 400 EC</b>
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	4 000	8 000	14 000
Puissance absorbée	W	125	320	620
Intensité	A	1	2,2	2,7
Vitesse moteur	tr/min	1 400	1 490	1 000
Indice de protection	-		IP 20	
Alimentation	V		230	
Niveau sonore	dB(A)	45	50	59
Hauteur de montage	m	4 - 8	7 - 13	10 - 18 *
Nombre m <sup>2</sup> par ventilateur	m <sup>2</sup>	400	625	900
Code	-	115 1146	115 1145	115 1144

**VES (moteur AC)**

**VES (moteur EC)**



	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>1 400</b>	
A	mm	560	720	860
B	mm	500	600	797
C	mm	185	170	220
D	mm	280	265	325
Poids	kg	18	24	34