

DESCRIPTIF TECHNIQUE DESTRATIFICATEURS EXELTEC CEC

GAMME CEC

Destratificateur type rabatteur, thermostaté, avec ventelles directionnelles 4 flux.



Destratificateur d'air chaud thermostaté avec ventelles directionnelles 4 flux, groupe moto-ventilateur spécial ErP 2015 Ziel Abeg/ebm-papst avec pâles à haut rendement, haut débit et faible niveau sonore, peinture poudre polyster en application électrostatique et traitement thermique couleur blanc RAL9003. Eligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

MODÈLES	DÉBIT D'AIR (M ³ /H À 15°C)	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE DB
CEC4F2800	2 800	50
CEC4F4320	4 467	50
CEC4F5690	6 400	50
CEC4F7560	8 110	52
CEC4F11000	11 025	52

*Niveau de pression acoustique L_{PA} à 5m (Q=2).

● CONCEPTION ET PERFORMANCES

- Equipé d'un thermostat d'air réglable, prémonté et précablé sur le carter extérieur du destratificateur : déclenchement automatique uniquement en cas de stratification d'air chaud, aucune consommation électrique dans le cas contraire
- Système spécifique de ventelles directionnelles 4 flux orientables : possibilité d'adapter la forme du flux sur mesure selon les contraintes de l'utilisateur
- Ensemble groupe moto ventilateur de soufflage spécial Ziel Abeg/ebm-papst avec moteur ERP 2015 à faible consommation électrique, pâles à haut rendement, cage de protection en fil d'acier montée sur amortisseurs de vibration : haut débit avec niveau sonore limité
- Peinture poudre polyster en application électrostatique et traitement thermique couleur blanc RAL9003
- 4 manilles de suspension
- Alimentation monophasée 230V + N + T
- **Eligibles aux Certificats d'Economie d'Energie : nous consulter**
- Options disponibles :
 - Variateur de vitesse
 - Kit de suspension
 - Sectionneur de proximité