

ALB EC 250 EH



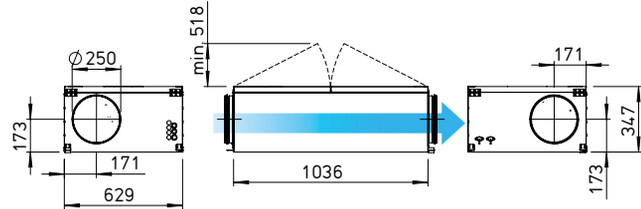
Classe d'efficacité énergétique

**B**

ALB EC 250 EH



Dimensions ALB EC 250 EH



Dimensions en mm

■ Utilisation / Fonctionnement

**Climat intérieur agréable grâce à l'apport d'air extérieur filtré et réchauffé automatiquement à la température prédéfinie.**

Unité prête à l'emploi pour le raccordement dans des systèmes de conduits. Convient à de nombreuses applications.

■ Description/utilisation

Le boîtier plat compact, isolé thermiquement et acoustiquement, contient le filtre à air, le ventilateur, le chauffage avec régulateur et le boîtier de raccordement électrique. Équipement de série avec régulateur de chauffage électronique progressif et unité de commande externe pour le fonctionnement de l'appareil, câble de raccordement inclus (10 mètres). Des sondes de qualité de l'air, d'humidité et de température (voir acc.) peuvent être raccordées à l'électronique dans la boîte à bornes afin de régler les valeurs de consigne prédéfinies.

■ Caisson

Construction robuste en tôle d'acier galvanisée, avec revêtement intérieur en laine minérale de 30 mm d'épaisseur sur tous les côtés, recouvert d'une toile de verre antisalissure. Couverture facile à ouvrir pour le nettoyage grâce aux fermetures vissées et à une charnière. Raccordements côté aspiration et côté refoulement avec joints à lèvres, adaptés aux diamètres de conduits normalisés. Sans ponts thermiques, surface lisse pour un nettoyage facile.

■ Filtres

Le filtre de grande surface permettant de longs intervalles entre les nettoyages est librement accessible en soulevant le couvercle du caisson. Modèle standard ISO ePM<sub>2,5</sub> 60 % (M5). Des filtres de classification supérieure ISO ePM<sub>1</sub>, 50 % (F7) (voir accessoires) peuvent être utilisés en tant qu'alternative. Tenir compte de la réduction du débit d'air. Un contrôle/nettoyage périodique du filtre est nécessaire. Il est recommandé d'équiper l'ALB d'un système de surveillance automatique DDS (voir acc.).

■ Ventilateur

Le débit d'air peut être réglé en continu via l'unité de commande. Ventilateur centrifuge, silencieux et à haut rendement, en tôle d'acier galvanisée. Groupe moto-turbine libre d'accès pour l'entretien. Entraînement par moteur EC, économique en énergie, vitesse variable, avec rendement maximal. Sans entretien, avec roulements à billes lubrifiés pour une durée de vie optimale.

■ Batterie électrique

Les éléments chauffants blindés en acier inoxydable et à faible température de surface réchauffent l'air neuf à la température pré-réglée. Le pulseur électronique règle la puissance de chauffe en continu grâce à un ajustement constant entre la consigne et la température mesurée par la sonde d'air ambiant ou la sonde de gaine.

■ Temporisation

L'appareil dispose d'une temporisation fixe d'environ 2 minutes lorsque la batterie électrique a été activée.

■ Raccordement électrique

Boîte à bornes de grande dimension à l'intérieur du caisson. Entrée des câbles depuis la face avant de l'appareil par trois presse-étoupes, quatre autres trous sont prévus.

■ Protection moteur

Arrêt en cas de risque de surchauffe. Après refroidissement, un redémarrage automatique a lieu.

■ Niveau sonore

Les spectres acoustiques des puissances sonores rayonnées et au refoulement sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes de performances. Le tableau des types contient en outre le niveau sonore rayonné et la pression sonore côté refoulement sous forme de pression sonore à 1 m (en champ libre). Si nécessaire, le client doit intégrer une gaine acoustique (voir acc.) dans le système aéraulique. Le niveau sonore rayonné en tant que pression à 1 m (en champ libre) est également indiqué dans le tableau des types ainsi que dans le tableau des tensions placé en dessous des courbes de performances.

■ Commande

La commande à distance est incluse dans la livraison et offre les fonctions suivantes :

- Fonctionnement avec des débits d'air différents.
- Horloge hebdomadaire et annuelle.
- Régulation de la température (au moyen d'une sonde d'air ambiant, acc.).
- Commande du régulateur de chauffage électronique. Définition de la température min. et max.
- Commande d'un ventilateur d'extraction EC.
- Affichage de la température ambiante, température extérieure, température de l'air soufflé, commande du ventilateur et encrassement du filtre (au moyen d'un pressostat différentiel, acc.).

■ Autres entrées et sorties :

- Contact alarme.
- Touche Boost.
- Entrée pour sondes de qualité de l'air et d'humidité.
- Entrée pour la sonde de température ambiante.

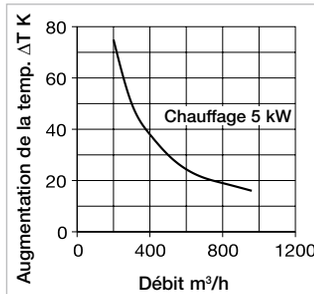
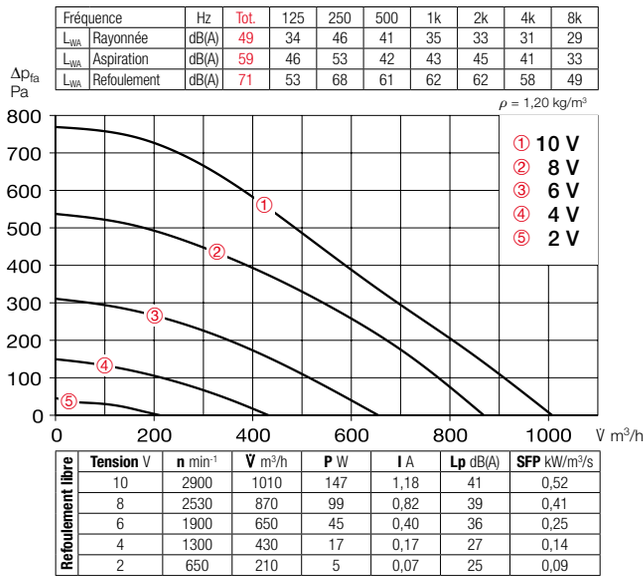


Commande à distance avec câble de raccordement (de 10 m) fourni. Pour montage encastré. Dimensions en mm (L x H) 82 x 82

Type	N° réf.	Débit à l'air libre*	Vitesse max.	Fréquence	Pression sonore		Protection	Tension	Puissance absorbée	Courant absorbé max. total	Schéma de branchement	Temp. air max. à l'entrée de l'appareil	Poids net approx.
					Caisson rayonné	Flux d'air soufflage							
		V m³/h (max.)	min-1	Hz	dB(A) à 1 m	dB(A) à 1 m		Volt	kW	A	N°	+°C	kg
ALB EC 250 EH	06818	1010	2810	50/60	41	63	IP44	400, 3N~	5,15	13,73	SS-1309	40	36

\* Volume réduit d'env. 15 % avec l'utilisation d'un filtre ISO ePM<sub>1</sub>, 50 % (F7).

## Courbes de performances ALB EC 250 EH



### Remarque

L'intégration de filtres à air ELF-ALB 250 F7 (ISO ePM<sub>1</sub>, 50 % (F7)) et d'un pressostat différentiel DDS (acc.) dans les systèmes d'air extérieur permet de répondre aux exigences de la norme VDI 6022.

### Remarque

Conseils pour l'étude de projet Page 14 ++

### Autres accessoires

Silencieux, conduits de ventilation flexibles, grilles de ventilation, adaptateurs circulaires, clapets, bouches de ventilation Page 594 ++  
692 +

### Accessoires

#### Filtres de rechange et filtre anti-pollen

Filtres à cassette largement dimensionnés pour une durée de vie importante.

Cond. = 3 unités

– Classe de filtration ISO ePM<sub>2,5</sub> 60 % (M5)

**ELF-ALB 250 M5** N° 07294

– Classe de filtration ISO ePM<sub>1</sub> 50 % (F7)

**ELF-ALB 250 F7** N° 07305



#### Pressostat différentiel

**DDS** N° réf. 00445

Contact à ouverture/fermeture réglable pour le contrôle de la pression différentielle.

#### Sonde d'air ambiant – température

**TFR-ALB** N° réf. 40000

Sonde de température ambiante pour montage apparent.

Plage de température 0 – 30 °C

Protection IP20

Dimensions en mm 187 x H 87 x P 30

Poids approx. 0,05 kg



#### Gaine acoustique souple

**FSD 250** N° réf. 00680

Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur hors tout 1 m.

#### Boîtier apparent, cadre inclus

**ALB-APG** N° réf. 00134

Boîtier pour montage apparent de la commande à distance.

Protection IP20

Dimensions en mm 185 x H 85 x P 48



#### Colliers de fixation

**BM 250** N° réf. 05079

Pour le raccordement sans transmission de vibrations entre le caisson et le réseau aérial et pour la suspension de l'ensemble (1 jeu = 2 pièces).

#### Clapet anti-retour

**RSK 250** N° réf. 05673

Automatique, en tôle d'acier galvanisée.

#### Grille de protection extérieure

**G 250** N° réf. 00256

En plastique, blanche. Pour couvrir et à insérer dans les ouvertures de ventilation circulaires.



#### Clapet anti-retour automatique

**RVS 250** N° réf. 02592

Rappel par ressort, avec brides de raccordement, montage horizontal dans toutes les directions, vertical avec le flux d'air du bas vers le haut. Ouverture du clapet dans le sens du flux, actionnement automatique via le fonctionnement du ventilateur.