

**ALB EC 125 EH**



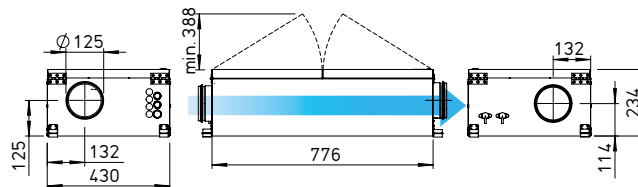
Classe d'efficacité énergétique

**B**

ALB EC 125 EH



**Dimensions ALB EC 125 EH**



Dim. 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 connexion (10 mètres) inclus. 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. Couvercle 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 prédéfinie. 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.

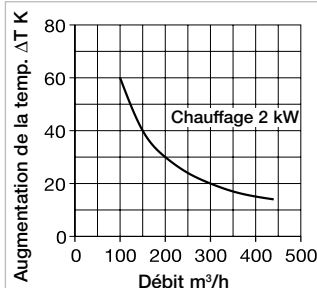
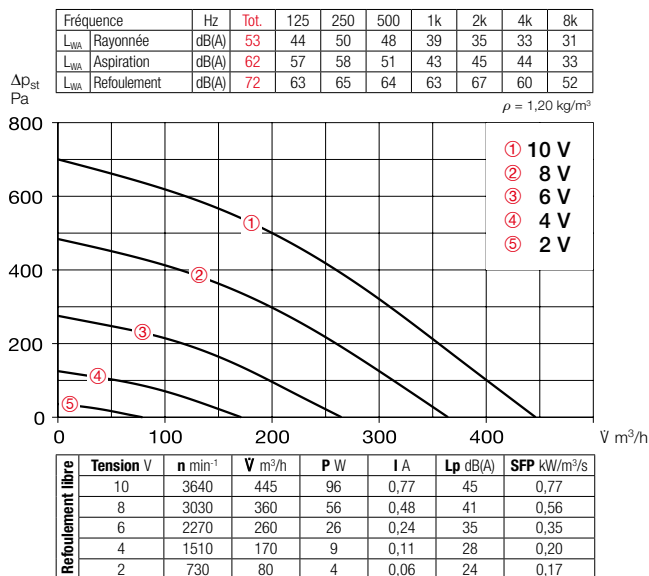


Commande à distance avec câble de raccordement (de 10 m) fourni. Pour montage encastré. Dimensions en mm (L x H) 82 x 82

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
<b>ALB EC 125 EH</b>	06808	445	3640	50/60	45	64	IP44	230, 1~	2,10	9,52	SS-1308	40	20

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

## Courbes de performances ALB EC 125 EH



### Remarque

L'intégration de filtres à air ELF-ALB 125 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 10 ++

### Autres accessoires

Silencieux, conduits de ventilation flexibles, grilles de ventilation, adaptateurs circulaires, clapets, bouches de ventilation 666 +

### 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 125 M5** N° 07231

– Classe de filtration ISO ePM<sub>1</sub>

50 % (F7)

**ELF-ALB 125 F7** N° 07337

#### 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



#### Pressostat différentiel

**DDS** N° réf. 00445

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



#### Gaine acoustique souple

**FSD 125** N° réf. 00677

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

#### Colliers de fixation

**BM 125** N° réf. 05076

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

#### Grille de protection extérieure

**G 160** N° réf. 00893

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

#### Clapet anti-retour

**RSKK 125** N° réf. 05107

Automatique, en matière synthétique.

#### Bouche de soufflage avec disque réglable

**MTVZ 125** N° réf. 09605

En métal, pour des débits d'air faibles à élevés.

#### 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



#### Bouche de soufflage avec disque réglable

**KTVZ 125** N° réf. 02737

En matière synthétique, pour des vitesses de passage ou une résistance faibles et élevées.

