

125



rectangulaires normalisés. Sans ponts thermiques, surface lisse pour un nettoyage facile.

Filtres

Filtre largement dimensionné pour une durée de vie importante, facilement accessible via la trappe d'accès. Modèle standard ISO Coarse 90 % (G4). Des filtres de classification supérieure ISO ePM₁₀ 70 % (M5) ou ISO ePM₁ 50 % (F7) (voir accessoires) peuvent être utilisés en tant qu'alternative. Tenir compte de la réduction du débit d'air. Le contrôle et l'entretien périodique du filtre sont nécessaires. Le contrôle automatique des filtres est intégré. Les filtres sont conformes à la norme VDI 6022.

Ventilateur

Le débit d'air peut être régulé 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 à eau chaude

Batterie de chauffage à eau chaude composée de tubes en cuivre et d'ailettes en aluminium pour chauffer l'air extérieur à la température de consigne spécifiée. La régulation est assurée via

un module hydraulique (accessoire) à raccorder sur la platine de commande. Il y a une comparaison constante entre la température de consigne et la température mesurée par la sonde d'ambiance (accessoires). Une protection contre le gel est intégrée en standard. Pression de service max 1,6 MPa. Tuyaux de raccordement d'eau avec filetage extérieur.

622 640 718

Dimensions ALB EC 60/35 WW

372 390

ø8

100

Dim. en mm

Raccordement électrique Boîte à bornes de grande dimension, IP20, à l'extérieur du caisson.

Protection moteur

Arrêt en cas de surchauffe. Redémarrage automatique après refroidissement.

Niveau sonore

Les pressions sonores rayonnées et au refoulement à 1 m (en champ libre) sont données dans le tableau des types. Si nécessaire, un silencieux peut être intégré dans le système de gaine. 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 en dessous des courbes de performances.

Régulation

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.).

850 . 353

- Protection antigel.
- Activation de l'unité hydraulique (acc.) pour réguler la batterie de chauffage WW. Préréglage de la température min.-/max.
- Commande d'un ventilateur d'extraction EC.
- Affichage de la température ambiante, de la commande du ventilateur et de l'encrassement du filtre.

Autres entrées et sorties :

- Contact alarme.
- □ Touche Boost.
- ☐ Interrupteur externe.
- ☐ Entrée pour sondes de qualité de l'air et d'humidité.
- Entrée pour la sonde de température ambiante.
- Sortie pour le contrôle des clapets.



Commande à distance avec câble de raccordement (de 10 m) fourni. Dimensions en mm (l x H x P) 115 x 80 x 25

grâce aux fermetures vissées	et
à une charnière. Raccordeme	nts
rectangulaires côté aspiration	et
côté refoulement, adaptés aux	k di-
mensions des réseaux aérauli	ques
Tuno Nº róf	Dá

Utilisation / Fonctionnement

température prédéfinie.

nombreuses applications.

Climat intérieur agréable grâce

à l'apport d'air extérieur filtré et

réchauffé automatiquement à la

Unité prête à l'emploi pour raccor-

dement aux réseaux aérauliques

rectangulaires. Convient à de

Description/contenu livraison

Le boîtier plat compact, isolé ther-

contient le filtre à air, le ventilateur,

miquement et acoustiquement,

la batterie de chauffage à eau

pour le raccordement et comprend une unité de commande

chaude. L'appareil est livré prêt

externe pour le fonctionnement

qualité de l'air, d'humidité et de

température (voir acc.) peuvent

être raccordées à l'électronique

régler les valeurs de consigne pré-

définies. Pour éviter que l'appareil

ne soit endommagé par le gel, il est impératif d'installer un clapet

de fermeture (voir acc.)

Construction robuste en tôle

d'acier galvanisée, double peau,

avec isolation intérieure en laine

minérale de 30 mm d'épaisseur sur tous les côtés. Couvercle

facile à ouvrir pour le nettoyage

Caisson

dans la boîte à bornes afin de

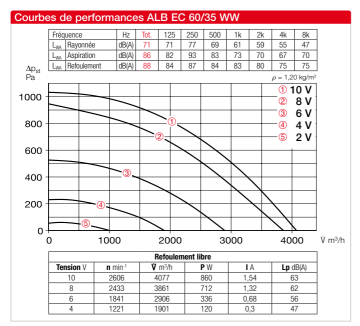
de l'appareil, cable de connexion

(10 mètres) inclus. Des sondes de

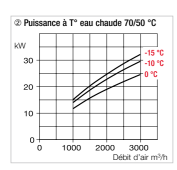
Туре	N° réf.	Débit à l'air libre*	Vitesse max.	Pression Caisson rayonné	sonore Flux d'air soufflage	Tension 50 / 60 Hz	Puissance Moteur	e absorbée Chauffage	Courant absorbé max. total	Schéma de branche- ment	Temp. air max. à l'entrée de l'appareil	Poids net approx.
		V m³/h (max.)	min-1	dB(A) à 1 m	dB(A) à 1 m	Volt	kW	kW	А	N°	+°C	kg
ALB EC 60/35 WW	06536	4070	2650	63	80	400, 3N~	1,03	_	1,90	1371	40	70

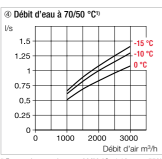
^{*} Volume réduit d'env. 5 % avec l'utilisation d'un filtre ISO ePM₁₀ 50 % (M5), d'env. 15 % avec l'utilisation d'un filtre ISO ePM, 50 % (F7).

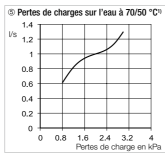




- Puissance calorifique batterie WW ①-③ indiquent la puissance calorifique en fonction de la T° eau chaude (T° départ/retour), de la T° extérieure et du débit d'air.
- Débit d'eau batterie WW
 indique le débit d'eau en fonction de la T° eau chaude, de la T° extérieure et du débit d'air.
- Pertes de charge batterie WW
 indique les pertes de charge sur l'eau en kPa selon le débit d'eau.







① Puissance à T° eau chaude 80/60 °C

1000

3 Puissance à T° eau chaude 55/45 °C

30

20

10

30

20

10

0

O

1000

2000

-10 °C

-15 °C

-10 °C

0°C

3000

n °C

2000 3000 Débit d'air m³/h

 $^{1)}$ Facteur de correction pour 80/50 °C : 1,16 ; pour 55/45 °C : 1,81

■ Remarque L'intégration d'un filtre ELF-ALB 60/35 F7 (ISO ePM₁ 50 % (F7)) répond aux critères de la norme VDI 6022.

Remarque	Page
Conseils pour l'étude de projet	10 ++

Silencieux 568 ++ détails module hydraulique conduits de ventilation flexibles, grilles de ventilation, adaptateurs circulaires, clapets 639 ++ bouches de ventilation 666 +

Accessoires

Module hydraulique WHSH HE 24V (0-10 V) N° 08318

Pour le réglage de la puissance de chauffe de la batterie à eau chaude en liaison avec une sonde de gaine/d'ambiance. Avec indicateur de température départ/retour, pompe, servomoteur, vanne mélangeuse, dispositif anti-thermosiphon, coque d'isolation thermique et flexibles de raccordement.

Filtres de rechange et filtre antipollen

- ISO Coarse 90 % (G4)

ELF-ALB 280/4/60/35 G4 $\,\mathrm{N}^\circ$ 03649 – Classe de filtration ISO ePM $_{10}$ 70 % (M5) ELF-ALB 280/4/60/35 M5 $\,\mathrm{N}^\circ$ 03650 – Classe de filtration ISO ePM $_1$ 50 % (F7) ELF-ALB 280/4/60/35 F7 $\,\mathrm{N}^\circ$ 03654 Filtres à cassette largement dimensionnés pour une durée de vie importante.

Cond. = 3 unités

Sonde d'air ambiant – qualité de l'air

AIR1/KWL-CO2 0-10V N° 20251 AIR1/KWL-FTF 0-10V N° 20252 Pour mesurer la concentration en CO₂, ou l'humidité relative. Raccordement d'une sonde au maximum. Dim. en mm (l x h x p) 85 x 85 x 27

Sonde d'air ambiant – température TFR-ALB/KWL N° réf. 07277 Pour mesurer la température am-

biante et commander le ventilateur en fonction de la valeur de consigne. Dim. en mm (I x h x p) 80 x 80 x 25

Câble de raccordement

Long. 20 m

ALB EC-SK 20 N° réf. 06816

- Long. 40 m

ALB EC-SK 40 N° réf. 06817 Montage entre ALB et la com-

mande à distance ainsi qu'entre ALB et TFR-ALB/KWL.

Pièce de transformation – symétrique

ALB-ÜS 280/4/60/35 N° 07516 De la bride de l'appareil sur des systèmes de conduits circulaires.

Manchette souple

FM 355 N° réf. 01675 Pour limiter la transmission du bruit, avec 2 colliers inclus.

Contre bride circulaire

FR 355 N° réf. 01205 En tôle d'acier galvanisée, pour le raccordement des conduits.

Clapet anti-retour, motorisé RVM 355 N° réf. 025

RVM 355 N° réf. 02579 Évite les entrées d'air froid en cas d'arrêt de l'appareil. Actionnement automatique via le fonctionnement du ventilateur, avec servomoteur à ressort de rappel. Position de montage au choix, force de fermeture selon la position de montage et la puissance du ventilateur.









