

125



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

## Climat intérieur agréable grâce à l'apport d'air extérieur filtré et réchauffé automatiquement à la température prédéfinie. Unité prête à l'emploi pour raccordement aux réseaux aérauliques

Utilisation / Fonctionnement

rectangulaires. Convient à de nombreuses applications.

#### Description/contenu livraison

Le boîtier plat compact, isolé thermiquement et acoustiquement, contient le filtre à air, le ventilateur, la batterie de chauffage à eau chaude. L'appareil est livré prêt pour le raccordement et comprend une unité de commande externe pour le fonctionnement de l'appareil, cable 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. Pour éviter que l'appareil ne soit endommagé par le gel, il est impératif d'installer un clapet de fermeture (voir acc.)

## Caisson

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 grâce aux fermetures vissées et à une charnière. Raccordements rectangulaires côté aspiration et côté refoulement, adaptés aux dimensions des réseaux aérauliques

#### 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 ePM<sub>10</sub> 70 % (M5) ou 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. 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.

Dimensions ALB EC 40/20 WW

422 440 519

100

Dim. en mm

min. 519

#### Raccordement électrique Boîte à bornes de grande dimen-

sion, 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

- 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

## 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.

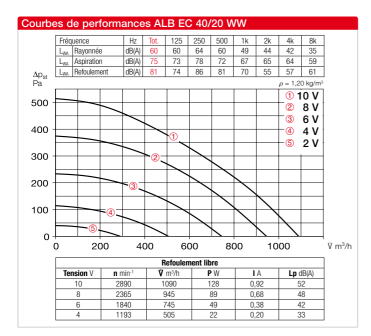


Commande à distance avec câble de rac cordement (de 10 m) fourni. Dimensions en mm (l x H x P) 115 x 80 x 25

Туре	N° réf.	Débit à l'air	Vitesse	Pression sonore		Tension	Puissance absorbée		Courant	Schéma de	Temp. air max. à	Poids
		libre*	max.	Caisson rayonné	Flux d'air soufflage	50 / 60 Hz	Moteur	Chauffage	absorbé max. total	branche- ment	l'entrée de l'appareil	net approx.
		.V m³/h (max.)	min-1	dB(A) à 1 m	dB(A) à 1 m	Volt	kW	kW	Α	N°	+°C	kg
ALB EC 40/20 WW	06533	1100	2900	52	73	230, 1~	0,15	-	1,09	1371	40	37

<sup>\*</sup> Volume réduit d'env. 5 % avec l'utilisation d'un filtre ISO ePM<sub>10</sub> 50 % (M5), d'env. 15 % avec l'utilisation d'un filtre ISO ePM<sub>1</sub> 50 % (F7).

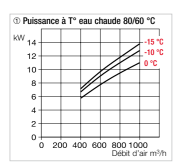




#### Puissance calorifique batterie WW

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 ① 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.

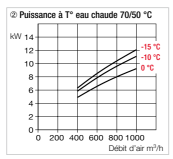


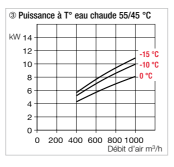
## Remarque

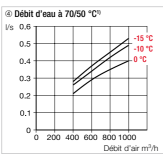
L'intégration d'un filtre ELF-ALB 40/20 F7 (ISO ePM $_1$  50 % (F7)) répond aux critères de la norme VDI 6022.

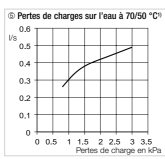
■ Remarque	Page
Conseils pour l'étude	
de projet	10 ++

Autres accessoires	Page				
Silencieux	568 ++				
détails module hydraulique,	566 ++				
conduits de ventilation flexibles,					
grilles de ventilation, adaptateurs					
circulaires, clapets,	639 ++				
bouches de ventilation	666 +				









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

#### Accessoires

# Module hydraulique WHSH HE 24V (0-10 V) $N^{\circ}$ 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.

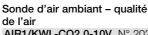
#### Filtres de rechange et filtre antipollen

- ISO Coarse 90 % (G4)

ELF-ALB 40/20 G4 N° 07619

- Classe de filtration ISO ePM<sub>10</sub> 70 % (M5)
ELF-ALB 40/20 M5 N° 06766

- Classe de filtration ISO ePM<sub>1</sub> 50 % (F7)
ELF-ALB 40/20 F7 N° 06767
Filtres à cassette largement dimensionnés pour une durée de vie importante. Cond. = 3 unités



**AIR1/KWL-CO2 0-10V** N° 20251 **AIR1/KWL-FTF 0-10V** N° 20252

## à action

### Sonde d'air ambiant – température TFR-ALB/KWL N° réf. 07277

Pour mesurer la température ambiante et commander le ventilateur en fonction de la valeur de consigne. Dim. en mm (l 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 commande à distance ainsi qu'entre ALB et TFR-ALB/KWL.

## Pièce de transformation – symétrique

ALB-ÜS 40/20 N° réf. 07617 De la bride de l'appareil sur des systèmes de conduits circulaires.

### Manchette souple

FM 250 N° réf. 01672 Pour limiter la transmission du bruit, avec 2 colliers inclus.

## Contre bride circulaire

FR 250 N° réf. 01203 En tôle d'acier galvanisée, pour le

## Clapet anti-retour, motorisé

raccordement des conduits.

RVM 250 N° réf. 02576 Empêche l'entrée d'air froid lorsque l'appareil est à l'arrêt. Actionnement automatique via le fonctionnement du ventilateur, avec moteur à ressort de rappel. Installation dans n'importe quelle position, tension du ressort réglable en fonction de la puissance du ventilateur et de la position d'installation.









