



Centrale avec récupération de la chaleur pour une installation compacte et peu encombrante au sol.

Avec vaste domaine d'utilisation dans les bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels. Certifiée par un organisme indépendant selon les normes d'hygiène et d'énergie VDI 6022 et selon le standard des maisons passives. La conception et les composants des appareils sont conformes aux exigences d'hygiène générales conformément à la norme VDI 6022.

Au choix avec batterie de chauffage à eau chaude intégrée.

Caisson

Panneaux double-peau en tôle d'acier galvanisé, isolation périphérique thermique et phonique, épaisseur 30 mm.

Regards pour le changement des filtres, bloqués par des vis sur les deux portes latérales.

Les deux parois peuvent être entièrement démontées pour l'accès à tous les composants.

L'appareil est prévu pour l'installation verticale au sol à l'intérieur. Pour éviter la transmission directe des vibrations et des bruits de structure aux éléments du bâtiment, il est possible d'utiliser des plots antivibratiles (à fournir par le client).

Echangeur thermique

Échangeur thermique à contre-courant à grande surface d'échange, en aluminium, avec une efficacité de récupération de la chaleur jusqu'à 90 %. Démontage facile.

Ventilateurs

Deux ventilateurs EC centrifuges à réaction et ultra-performants assurent une efficacité énergétique maximale. Cette technique de régulation spéciale permet un réglage constant du volume ou de la pression.

Raccordement des conduits

Raccordement facile de l'air extérieur, rejeté, soufflé et repris par un système de gaines ou de conduits d'un DN de 250 mm.
Pour le montage, il est possible de tourner l'appareil au sol de 180°, de manière à ce que l'air extérieur et l'air rejeté, ainsi que les raccords de l'air soufflé et de l'air repris puissent se trouver aussi bien à gauche qu'à droite.

Raccordement de l'évacuation des condensats

L'appareil comprend un bac de récupération des condensats en acier inoxydable, avec évacuation des condensats en bas. Livraison avec siphon à boule. À raccorder sur site au réseau des EP/EU.

Filtres à air

Équipement de série :
Arrivée d'air extérieur propre par filtre ISO ePM1 55 % (F7). Du côté de l'air repris, un filtre ISO ePM10 50 % (M5) est monté en amont de l'échangeur thermique. L'encrassement des filtres est surveillé par pressostats, et ceux-ci peuvent être changés rapidement.

■ Mode été

Équipée de série d'une fonction de bypass automatique pour un confort maximum.

Protection antigel de l'échangeur thermique

Un préchauffage électrique chauffe l'air extérieur, lorsque

la température est très basse à l'extérieur. Cela empêche ainsi l'échangeur thermique de geler, et assure son fonctionnement fiable, ainsi qu'une récupération de la chaleur optimale pendant toute la période de chauffage.

Réglage de la vitesse

Une commande à distance tactile avec navigation intuitive est fournie d'usine. Elle se monte en apparent et permet les fonctions suivantes:

- Commande directe par l'écran tactile.
- Paramètres de service au choix dans l'ensemble des courbes caractéristiques.
- Sélection entre réglage constant du volume ou de la pression.
- Ventilation en fonction des besoins avec sondes de CO₂, de COV (gaz mixte) ou d'humidité.
- ☐ Système domotique par ModBus (RS 485, TCP/IP).
- Première mise en service (détermination automatique des courbes caractéristiques de l'installation).
- Pilotage des clapets externes.Raccordement d'un contact
- Raccordement d'un contact alarme incendie.
- Programme hebdomadaire ou journalier.
- Surveillance de l'encrassement des filtres par pression.
- Affichage du changement des filtres nécessaire, de l'état de service, et des messages de défaut.
- □ Différents niveaux d'accès.

Raccordement électrique

Coffret de raccordement bien accessible sur le dessus du caisson.
Commutateur d'entretien et interrupteur principal, pour les travaux d'entretien, verrouillables avec cadenas pour éviter les utilisations interdites.

Post-chauffage Type KWL EC Pro WW

La batterie de chauffage à eau chaude intégrée assure un chauffage complémentaire pratique et à haute efficacité énergétique de l'air soufflé. La température de consigne se règle tout simplement sur la commande à distance. Pour piloter la batterie de chauffage à eau chaude, il est recommandé d'utiliser le module hydraulique de type WHSH HE 24 V ((0-10 V), accessoires).

Indications

La conception de l'appareil de ventilation suivant la norme VDI 6022 rend obligatoire l'utilisation de filtres à air conformes à la norme VDI 6022.

Il est donc obligatoire d'utiliser des filtres à air de rechange d'origine.

Filtres à air de rechange

- **1 ISO ePM_{10} 50 % (M5)** ELF-KWL 800 S/5 VDI N° 08256
- 1 ISO ePM₁ 55 % (F7) ELF-KWL 800 S/7 VDI N° 08257

Câbles de commande

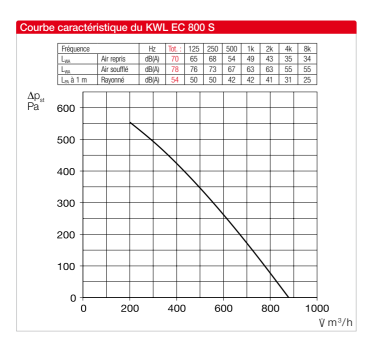
ALB EC-SK 20 20m N° 06816 ALB EC-SK 40 40m N° 06817 Câble torsadé par paire AWG24 à 8 pôles pour la commande à distance.

Autres accessoires	Page
Équipements	
périphériques KWL	p. 184++
 Systèmes de 	
circulation d'air	p. 200++
 Autre matériel 	p. 204+

Détails des accessoires

Grilles de ventilation, conduits, accessoires, traversées p. 639++ bouches d'extraction p. 656++





La livraison comprend également : Commande à distance pratique (mont. apparent)

Commande conviviale par éléments graphiques explicites, avec textes clairs sur l'écran tactile. Câble de commande (de 10 mètres) fourni, possibilité de commander d'autres longueurs (ALB EC-SK, accessoires).

Dim. en mm (L x H x P) 115 x 80 x 25

■ Accessoires pour les types
Pro WW module hydraulique
WHSH HE 24 V (0-10 V) N° 08318
Régule la puissance de la batterie
eau chaude et la température de
l'air soufflé avec une vanne 3 voies
24 V (0-10 V). Livraison du module
complet, avec thermomètres départ
et retour, pompe de circulation et
flexibles de raccordement.



Commande à distance avec câble de raccordement (de 10 m) fourni.

Dimensions en mm (L x H x P) 115 x 80 x 25



Accessoires pour tous les types Sondes d'air ambiant

AIR1/KWL-VOC 0-10V N° 20250 AIR1/KWL-CO2 0-10V N° 20251 AIR1/KWL-FTF 0-10V N° 20252 Pour mesurer la concentration en CO₂, en COV ou l'humidité relative. Raccordement d'une sonde au maximum. Dim. en mm (L x H x P) 85 x 85 x 27

Sonde de température

TFR-ALB/KWL N° réf. 07277 Pour détecter la température de la pièce et régler l'appareil de ventilation suivant les paramètres. Raccordement d'une sonde au maximum. Dim. en mm (L x H x P) 80 x 80 x 25

Transformation rond/carré

KWL-ÜS 800 S N° réf. 08339 Pour le raccordement de l'appareil sur des systèmes de conduits circulaires.

Manchette souple

FM 250 N° réf. 01672 Pour l'isolation phonique, avec 2 colliers.

Raccord flexible

FVR 250 N° réf. 40831 Pièce de jonction flexible ronde (non isolée), avec joint à lèvres inséré des deux côtés, pour le raccordement à des systèmes de gaines. Accessoires pour FVR :

Câble de liaison équipotentielle PAK M8 N° réf. 40812

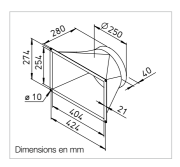
Clapet anti-retour, motorisé RVMD 250/230V N° réf. 40252 Empêche l'arrivée d'air froid, lorsque l'appareil est à l'arrêt. Peut être monté horizontalement et verticalement dans toutes les directions, avec servomoteur à ressort de rappel (placé en

Socle
KWL-SB 800 S
N° réf. 09315
En acier galvanisé.

dehors du flux d'air).











KWL EC 800 S			KWL EC 800 S, avec batterie eau chaude			
Type KWL EC 800 S Pro		N° réf. 08327	Type KWL EC 800 S Pro WW		N° réf. 08328	
3 600	2 490	1 325	6 00	2 490	1 325	
70 60 45	67 60 43	63 58 40	70 60 45	67 60 43	63 58 40	
97	70	40	97	70	40	
<1W				< 1 W		
1~, 230 V, 50 Hz		1~, 230 V, 50 Hz				
	3,0			3,0		
	11,0			11,0		
	14,0			14,0		
2,4			2,4			
-			2,8 (à 60/40 °C) / 2,6 (à 50/40 °C) / 1,6 (à 40/30 °C)			
Automatique (réglable), avec obturation de l'échangeur			Automatique (réglable), avec obturation de l'échangeur			
1370			1370			
-20 °C à +40 °C			-20 °C à +40 °C			
+5 °C à +40 °C			+5 °C à +40 °C			
-				IG 1/2"		
172				175		
	Type KWL EC 800 S Pro 600 70 60 45 97 Automatique (régl	Type KWL EC 800 S Pro	Type KWL EC 800 S Pro	Type N° réf. Type KWL EC 800 S Pro 08327 KWL EC 800 S Pro WW S © © 600 490 325 600 70 67 63 70 60 60 58 60 45 43 40 45 97 70 40 97 < 1 W	Type N° réf. Type KWL EC 800 S Pro CWL EC 800 S Pro WW © © © 600 490 325 600 490 70 67 63 70 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 45 43 43 40 97 70 </td	

¹⁾ Les valeurs se rapportent aux plages de travail définies suivant le PHI (Institut des maisons passives).