



Centrale double flux extra-plate avec récupération de la chaleur pour une installation compacte et

peu encombrante au plafond. 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. Différentes versions de confort et d'équipement.

Caisson

Panneaux double-peau en tôle d'acier galvanisé, isolation périphérique thermique et phonique, épaisseur 30 mm. Portes d'accès aux filtres sous l'appareil, accès sans outillage.

Le montage au plafond se fait par les éléments de fixation antivibratoires fournis.

Échangeur 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 315 mm.

Raccordement de l'évacuation des condensats

Un bac de récupération des condensats séparé, placé sous l'échangeur thermique facilite les travaux d'entretien sur l'appareil. Tube d'écoulement à côté du coffret de raccordement. Livraison avec siphon à boule. À raccorder sur site au réseau des FP/FLI.

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.
- Première mise en service (détermination automatique des courbes caractéristiques de l'installation).
- ☐ Pilotage des clapets externes.
- 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.
 L'appareil de ventilation peut également être piloté par ModBus (RS 485, TCP/IP).

■ Raccordement électrique

Coffret de raccordement bien accessible sur le côté du caisson.
Commutateur d'entretien et interrupteur principal en dessous de l'appareil, 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 du type WHSH HE 24 V ((0-10 V), accessoire).

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 ePM₁₀ 50 % (M5)** ELF-KWL 1400 D/5 VDI N° 04193
- 1 ISO ePM₁ 55 % (F7) ELF-KWL 1400 D/7 VDI N° 04195

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 Équipements périphériques KWL Systèmes de circulation d'air p. 200++

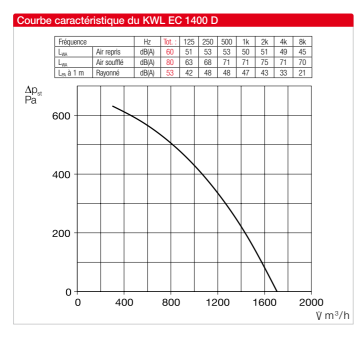
p. 204+

Détails des accessoires

Autre matériel

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 1400 D N° réf. 04207
Pour le raccordement de l'appareil
sur des systèmes de conduits circulaires.

Manchette souple

FM 315 N° réf. 01674 Pour l'isolation phonique, avec 2 colliers.

Raccord flexible

FVR 315 N° réf. 40832 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

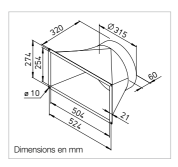
PAK M8 N° réf. 40812

Clapet anti-retour, motorisé

RVMD 315/230V N° réf. 40253 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 dehors du flux d'air).











Caractéristiques techniques	KWL EC 1400 D			KWL EC 1400 D, avec batterie eau chaude		
Pour le montage au plafond	Type KWL EC 1400 D Pro		N° réf. 04173	Type KWL EC 1400 D Pro WV	V	N° réf. 04174
Débit sur niveau¹¹ Air soufflé/repris V m³/h env.	3 1000	2 650	1 400	3 1000	2 650	1 400
Niveau sonore dB(A) ²⁾ Air soufflé L _{WA} (puissance sonore) Air repris L _{WA} (puissance sonore) Rayonné L _{FA} à 1 m	82 67 52	79 63 50	76 61 48	82 67 52	79 63 50	76 61 48
Puissance absorbée des ventilateurs 2xW	225	140	80	225	140	80
Tension/Fréquence	3N∼, 400 V, 50 Hz			3N∼, 400 V, 50 Hz		
Courant nominal A — Mode ventilation	6,0 / – / –			6,0 / – / –		
 Préchauffage 	- / 11,4 / 11,4			- / 11,4 / 11,4		
– Total max.	6,0 / 11,4 / 11,4			6,0 / 11,4 / 11,4		
Puissance chauffage kW	-			4,7 (à 60/40 °C) / 4,2 (à 50/40 °C) / 2,7 (à 40/30 °C)		
Préchauffage électrique kW	4,1			4,1		
Bypass	Automatique			Automatique		
Branchement selon schéma N°	1370			1370		
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C			-20 °C à +40 °C		
Raccordement batterie chauffage à eau chaude	-			IG 1/2"		
Poids approx. en kg	185			190		

¹⁾ Les valeurs se rapportent aux plages de travail définies suivant le PHI (Institut des maisons passives). 2) Avec 215 Pa.