



Centrale double flux extra-plate avec récupération d'énergie, pour montage plafonnier suspen-

du. Idéale pour la ventilation centralisée des locaux résidentiels, tertiaires et industriels. Certifiée selon le standard PassivHaus Institut. Équipée d'un échangeur à haute efficacité en aluminium et de moteurs EC à basse consommation d'énergie.

Caisson

Panneau double peau en tôle acier galvanisé, isolation périphérique thermique et phonique en laine minérale, épaisseur 30 mm. Portes d'accès aux filtres, disposées sous l'appareil, ouverture sans outillage.

Montage plafonnier, suspension par équerres avec plots antivibratiles fournis de série.

■ Échangeur à plaques

À contre courant et en aluminium. Grande surface d'échange, rendement jusqu'à 90 %. Facilement extractible pour un entretien aisé.

■ Ventilation

L'introduction et l'extraction de l'air sont assurées par deux ventilateurs centrifuges à réaction et à faible consommation, de technologie EC. Leur régulation intégrée permet un fonctionnement à débit constant ou pression constante.

■ Raccordement conduits

Raccordement air extérieur, rejeté, soufflé et repris sur conduits rectangulaires ou circulaires DN 315 (accessoire).

■ Évacuation des condensats

Bac de récupération des condensats placé sous l'échangeur. Tube d'écoulement sur la face latérale de l'appareil, côté armoire électrique, à raccorder sur site au réseau des EP/EU. Livré de série avec un siphon à boule.

■ Filtres

De série, la centrale est fournie avec un filtre F7 sur l'air extérieur et un filtre M5 (F5) sur l'air repris pour la protection de l'échangeur de chaleur. Des pressostats différentiels contrôlent le colmatage des filtres. Tous les filtres sont faciles d'accès pour la maintenance.

■ Fonctionnement été

Équipé de série d'une commande de bypass automatique pour un haut niveau de confort.

■ Protection antigel/préchauffage

Une batterie électrique permet de préchauffer l'air entrant en cas de températures extérieures négatives et protège ainsi l'échangeur contre le risque de givrage. C'est la garantie d'un bon fonctionnement et d'une récupération de chaleur optimale même en période de grand froid.

Régulation

Une commande à distance tactile avec navigation intuitive est fournie d'usine.

Elle se monte en apparent et permet les fonctions suivantes:

- Marche-arrêt à distance de la centrale.
- Programmation journalière ou hebdomadaire.
- Choix du mode de fonctionnement: manuel ou automatique.
- Fonctionnement au choix: débit constant ou pression constante.
- Le point de fonctionnement peut être défini librement, dans la limite des caractéristiques de l'appareil.
- Décalage des points de fonctionnement soufflage/extraction.
- Régulation par sonde CO₂ ou d'hygrométrie.
- Régulation par une GTC/GTB via le port RS485.
- Fonction free cooling.
- Asservissement de registres externes.
- Asservissement CMSI par contacts secs.
- Contrôle du colmatage des filtres.
- Affichage et report des défauts, filtres, etc.
- Affichage de la température de soufflage, etc.

■ Raccordement électrique

Coffret de commande placé sur la face latérale, facilement accessible. Équipé d'un interrupteur de proximité cadenassable accessible par le dessous de l'appareil.

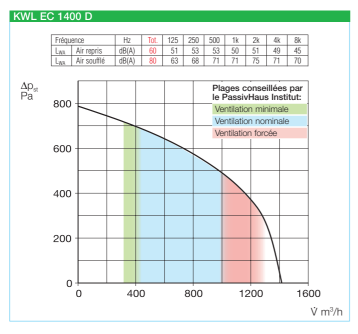
Chauffage Type KWL EC Pro WW

Une batterie à eau chaude intégrée permet d'augmenter la température de soufflage pour un meilleur confort. La température de l'air soufflé est réglée sur la commande à distance.

Pour la commande de la batterie eau chaude, l'utilisation d'un module hydraulique (Type WHSH HE 24 V (0-10V), accessoire) est conseillée.







Commande à distance tactile, mont. apparent (livrée de série)

Les fonctions décrites ci-contre sont paramétrables à partir de la commande à distance tactile livrée de série. Le menu de navigation est particulièrement convivial, des textes et graphiques simples s'affichent sur l'écran à chaque impulsion. Câble de liaison SL 6/5 inclus (long. 5 m). Autres longueurs, voir accessoires (SL 6/..).



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). Le module est livré complet, inclus les thermomètres départ et retour, la pompe de circulation et les flexibles de raccordement.

WHSH HE 24 V (0-10V) N° 8318





Filtres de rechange

- 1 pc filtre M5 (F5) ELF-KWL 1400 D/5

1 pc filtre F7

ELF-KWL 1400 D/7 N° 4195

N° 4193

■ Accessoires pour tous types Sondes CO₂, COV et HR

Permettent de mesurer les taux de ${\rm CO_2}$ ou COV, ainsi que l'hygrométrie de l'air ambiant. Max. 1 sonde par appareil.

Dim. en mm (LxHxP) 95x97x30

Type KWL-CO₂ N° Réf. 4272 Type KWL-FTF N° Réf. 4273 Type KWL-VOC N° Réf. 4274



Transformation symétrique pour le raccordement de conduits circulaires sur la centrale (inclus 4 vis).

Type KWL-US 1400 D N° 4207 Manchette souple

Manchette simple M0 avec 2 colliers de serrage.

Type FM 315 B N° Réf. 6282 Contre bride circulaire

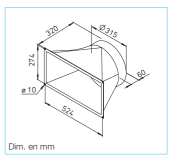
Profil en tôle acier galvanisé. **Type FR 315**N° Réf. 1204

Clapet anti-retour motorisé

Évite les entrées d'air froid en cas d'arrêt de l'appareil. Fonctionnement automatique à la mise en route du ventilateur, avec servomoteur à ressort de rappel monté hors du flux d'air. La tension du ressort est réglable selon la position de montage et la puissance du ventilateur.

Type RVM 315 N° Réf. 2578







Accessoires	Page
KWL®-Périphérie	56 +
 Système distribution d'air 	58 +
 Autres accessoires 	70 +

Volets + grilles, conduits + accessoires, traversées de toit, bouches d'extraction,

Catalogue général

EE 100 B/1			11 1100				
KWL EC 1400 D Type			N° Réf.	KWL EC 1400 D Avec batterie eau chaude Type			N° Réf.
KWL EC 1400 D Pro			4173	KWL EC 1400 D Pro WV	V		4174
3 1000	2 650	1 400		1000	2 650	1 400	
80 60	71 51	60 39		80 60	71 51	60 39	
225	140	80		225	140	80	
3 N ~ 400 V/50 Hz			3 N ~ 400 V/50 Hz				
	6,2/ - /- A				6,2/ - /- A		
	-/6,5/6,5 A				-/6,5/6,5 A		
6,2/6,5/6,5 A			6,2/6,5/6,5 A				
-			4,7 (60/40 °C)/4,2 (50/40 °C)/2,7 (40/30 °C)				
4,5 kW			4,5 kW				
automatique			automatique				
1007			1007				
−20 à +40 °C			−20 à +40 °C				
	-				IG 1/2"		
185 kg			190 kg				
	Type KWL EC 1400 D Pro 1000 80 60 225 3 N	Type KWL EC 1400 D Pro 1000 650 80 71 60 51 225 140 3 N ~ 400 V/50 Hz 6,2/-/- A -/6,5/6,5 A 6,2/6,5/6,5 A 6,2/6,5/6,5 A 4,5 kW automatique 1007 -20 à +40 °C	Type KWL EC 1400 D Pro	Type KWL EC 1400 D Pro 4173	Type KWL EC 1400 D Pro 4173 KWL EC 1400 D Pro W 1000 650 400 1000 80 71 60 80 60 51 39 60 225 140 80 225 3 N ~ 400 V/50 Hz 6,2/-/- A -/6,5/6,5 A 6,2/6,5/6,5 A - 4,5 kW automatique 1007 -20 à +40 °C -	Avec batterie eau chaude Type Avec batterie eau chaude KWL EC 1400 D Pro 4173 KWL EC 1400 D Pro WW 80 € € € 80 71 60 80 71 60 51 39 60 51 225 140 80 225 140 3 N ~ 400 V/50 Hz 3 N ~ 400 V/50 Hz 3 N ~ 400 V/50 Hz 6,2/-/- A 6,2/-/- A 6,2/-/- A 6,2/-/- A -/6,5/6,5 A -/6,5/6,5 A -/6,5/6,5 A 6,2/6,5/6,5 A 6,2/6,5/6,5 A - 4,5 kW 4,5 kW 4,5 kW automatique automatique 1007 1007 -20 à +40 °C -20 à +40 °C -20 à +40 °C - 1G 1/2" 1G 1/2"	Avec batterie eau chaude Type KWL EC 1400 D Pro WW € € 0 4173 KWL EC 1400 D Pro WW 80 71 60 80 71 60 60 51 39 60 51 39 225 140 80 225 140 80 3 N ~ 400 V/50 Hz 3 N ~ 400 V/50 Hz 3 N ~ 400 V/50 Hz 6,2/-/- A 6,2/-/- A -/6,5/6,5 A -/6,5/6,5 A -/6,5/6,5 A - 4,7 (60/40 °C)/4,2 (50/40 °C)/2,7 (40/30 °C) 4,5 kW 4,5 kW automatique automatique automatique 1007 -20 à +40 °C -20 à +40 °C - 16 1/2" -20 à +40 °C

¹⁾ Ces valeurs se rapportent aux plages de travail définies par le PHI (PassivHaus Institut).

²⁾ Pour 100 Pa