

## Centrale de traitement d'air

# 11058007

## VEX260

L'unité VEX200 est une unité de traitement de l'air rotative économe en énergie offrant une grande flexibilité grâce à différents types de roues, filtres et emplacements des raccords.



VEX200 Range

### PLUS PRODUIT

- Raccordement flexible – horizontal, vertical et inférieur,
- construction compacte pour petits espaces - multibloc en option,
- large choix d'options de filtres.

### RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° Certification Eurovent : 10.12.505

### Principes de fonctionnement

La VEX200 apporte de l'air neuf et filtré dans le bâtiment et récupère la chaleur de l'air extrait à l'aide de son échangeur de chaleur à haut rendement. L'air entrant peut être chauffé et/ou refroidi avec une gamme complète de batteries.

### Description produit

La VEX200 est économe en énergie grâce à un échangeur de chaleur rotatif et des moteurs EC. Deux types de rotor sont disponibles : standard et à haut rendement. Les nombreuses versions de la gamme VEX200 offrent une grande flexibilité d'installation et d'emplacement des raccords : sur les côtés ou sur le dessus. La VEX200 est livrée avec des systèmes de commande intégrés, accessibles via le boîtier de raccordement à l'avant de l'unité. Aussi, la VEX200 est disponible en monobloc (VEX240-250) ou multibloc pour accéder à des espaces réduits (VEX260-280).

### Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

Traitement d'air pour les bâtiments tertiaires à haut rendement énergétique de tous types : bureaux, écoles, magasins, etc.

Centrale de traitement d'air

11058007  
VEX260

## Centrale de traitement d'air

# 11058007

## VEX260

### Caractéristiques principales

- L'option ALC™ (Automatic Leakage Control : Contrôle Automatique des Fuites) est la solution brevetée qui prévient la propagation des virus par des centrales de traitement d'air à échangeur rotatif. Elle mesure, contrôle et ajuste en permanence la différence de pression entre les débits d'air soufflé et extrait afin d'assurer qu'aucun air contaminé ne recircule vers l'air propre de l'unité.
- Centrales monobloc ou multi-blocs selon modèle.
- Construction autoportante en panneaux double peau.
- Finition extérieure en Aluzinc AZ185 : classe de corrosion C4.
- Isolation par laine minérale 49 mm, (Classe A1 selon DIN4102), densité 65 kg/m³.
- Valeurs EN1886 : D2/, L2/L2, T2, TB3, F8, F9
- Piquages configurables.
- Moteur EC et roue à réaction haute performance EXstream
- Accès et entretien facile: composants montés sur glissières, régulation accessible par une trappe centrale spécifique.
- 2 choix d'efficacités sur échangeur rotatif (Eurovent AARE) avec zone de purge en option pour préserver la qualité d'air intérieure.
- 4 choix de types d'échangeur sur demande :
  - standard aluminium à condensation,
  - hygroskopique,
  - sorption : idéal pour des climats chauds et humides,
  - epoxy: idéal pour des ambiances corrosives (i.e. marin).
- Choix de filtres pour garantir la qualité d'air : filtres plan ou à poches M5 (ePM10 50%) et F7 (ePM1 65%) (nous consulter pour d'autres types de filtres et pré-filtres).
- Interrupteur intégré
- Régulation EXact2 :
  - vitesse constante,
  - multi-vitesses,
  - pression constante,
  - 0-10 V.
- Paramétrage et supervision via :
  - commande déportée filaire,
  - option : Webserver et communication GTB/GTC via protocoles Modbus RTU / RS485, BACnet MSTP / BACnet IP,
  - option : Webserver et communication GTB/GTC via une passerelle fournie vers des protocoles Modbus TCP/IP ou LON.

### Accessoires

Désignations	Références
Sonde de fumées	11058417
Détecteur autonome déclencheur 230/24 V	11906103
MOTEUR SF24A-S2 TOUT OU RIEN	11055064
Détecteur autonome déclencheur 230/24 V	11069160

### Consommables

Désignations	Références
Kit filtres poches M5 L=370 VEX260 EMB	11100598
Kit filtres poches F7 L=370 VEX260 EMB	11100599
Kit filtres plisse M5 EP=96 VEX260	11100600
Kit filtres plisse F7 EP=96 VEX260	11100601

Centrale de traitement d'air

## 11058007

### VEX260

#### Services associés

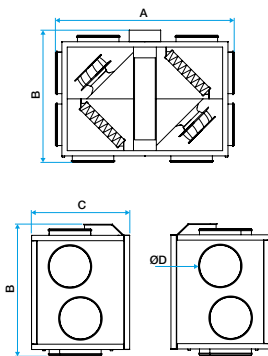
Mise en service

#### Données générales

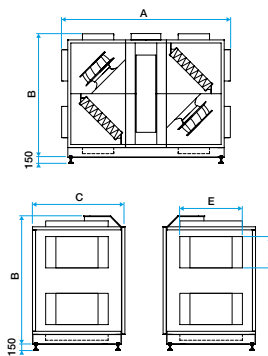
Références	Densité isolant (kg/m <sup>3</sup> )	Epaisseur isolant (mm)								
11058007	65	50	0,2	45	Indbygget	230	1 x 230	IE5 (Ultra Premium Efficiency)	Indbygget	Trinløs via motorstyring (MC)

#### Données dimensionnelles

Références	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids (kg)	Tilslutning horisontalt mål (mm)	Tilslutning vertikalt mål (mm)	Vægt for indtransport
11058007	1820	710	400	1265	1675	525	800	400	Ventilatorsektioner: 2 x 117 kg, Rotorsektion: 127,5 kg



Dimensions VEX240 / VEX250



Dimensions VEX260 / VEX270 / VEX280

#### Données aérauliques

Références	Débit minimum	Débit max ErP (m <sup>3</sup> /h)	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	Débit max (m <sup>3</sup> /h)
11058007	1200	4370	4551	5540

#### Données thermiques

Références	Rendement max. de l'échangeur (%)	Puissance max absorbée (kW)
11058007	90	18

#### Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité max conso. TRI 400V (A)	Puissance max électrique de la centrale (kW)	Tension (V)	Tension de la centrale (V)	Intensité maximale – unité (A)	Puissance consommée (kW)	Max current of zero (A)
11058007	50	18	5,0	3x400	400	18	2,359	23,5

#### Données réglementaires

Références	Valeurs de test selon la norme EN 1886	Classe énergétique ventilation – Climat moyen
11058007	D2, L1, L1, F9, T2, TB3	A

