

Centrale de traitement d'air

11061078

VEX525

VEX500 est la solution de centrale de traitement d'air assurant une très bonne qualité d'air intérieur (filtre ePM1 90%), un bon confort et limitant fortement les déperditions énergétiques.



VEX500

PLUS PRODUIT

- centrales de traitement d'air très haut rendement (jusqu'à 95%),
- régulation exclusive Aldes Smart Control®,
- qualité d'air et confort thermique optimaux,

RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° Certification Eurovent : 13.03.001

Principes de fonctionnement

VEX500 introduit l'air dans le bâtiment, le filtre (jusqu'à 90% des PM1) et récupère l'énergie de l'air extrait grâce à son échangeur à très haut rendement. Cet air neuf peut être chauffé et/ou refroidi grâce à une gamme complète de batteries.

Description produit

VEX500 est la solution performante idéale pour les locaux tertiaires. Grâce à son échangeur thermique très haute performance, sa large gamme de filtres et de batteries, les occupants du bâtiment bénéficient d'une très bonne qualité d'air intérieur (jusqu'à ePM1 90%) et d'un très bon confort thermique et acoustique. VEX500 permet aussi de limiter très fortement les pertes énergétiques (échangeur jusqu'à 95% de rendement et certifié Eurovent AAHE).

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- locaux techniques / terrasses,
- intérieure /extérieure,
- raccordement de gaines en ligne,
- raccordement par piquages rectangulaires (pièces de transformation circulaires en accessoires),
- choix du côté de servitude droite ou gauche.

Argumentaire référence

- Centrale de traitement d'air monobloc à raccordement horizontal VEX525
- Echangeur contre-flux à plaques haut rendement (certifié AAHE)
- Moteurs EC et roues à réaction
- 1300 m³/h.
- Isolation double peau 50 mm
- Filtration jusqu'à ePM1 90%
- By-pass 100% et modulable
- Face d'accès en gris anthracite
- Nombreuses possibilités de batteries intégrées
- Module adiabatique en accessoire
- Régulation Aldes Smart Control
- Webserveur intégré
- GTB/GTC via Modbus RTU et Bacnet TCP/IP
- Disponible en version pré-laquée.

Centrale de traitement d'air

11061078
VEX525

Caractéristiques principales

- centrale monobloc pré-câblée avec construction autoportante en panneau double peau,
- isolation par laine minérale 50 mm, densité 40kg/m³,
- échangeur contre-flux haut rendement jusqu'à 95% (Certifié AAHU),
- moteur EC et roue à réaction haute performance,
- by-pass 100 % et modulable,
- filtres G4 (Grossier 60%) en extraction et F7 (ePM1 60%) à l'air neuf en standard,
- option : M5 (ePM10 50%), F9 (ePM1 90%),
- large gamme de batteries,
- interrupteur intégré,
- régulation Aldes Smart Control® :
 - vitesse constante,
 - débit constant,
 - pression constante,
 - débit variable selon sonde CO₂/COV (signal 0-10V),
 - pression régulée : adapte la pression en fonction du débit mesuré, pour une très haute efficacité énergétique,
 - freecooling,
 - horloge intégrée : gestion de plages horaires.
- paramétrage et supervision via :
 - commande déportée tactile,
 - webservice intégré,
 - GTB/GTC via ModbusRTU, Bacnet, TCP/IP.
- dégivrage par batterie électrique sur air extrait ou par ouverture modulée du by-pass.

Centrale de traitement d'air

11061078

VEX525

Caractéristiques complémentaires

- options de batterie :
 - électrique,
 - électrique de post-chauffe,
 - eau chaude avec ou sans vanne 3 voies,
 - eau froide avec ou sans vanne 3 voies,
 - eau réversible (chaud/froid) avec ou sans vanne 3 voies.
- module adiabatique externe (accessoires),
- bac de récolte des condensats de l'échangeur en alu ou galva + peinture,
- toiture monobloc montée en usine pour les versions extérieures,
- accès à l'ensemble des composants sur la face principale par des portes équipées de charnières et à la régulation par une trappe centrale spécifique,
- portes d'accès en acier pré-laqué couleur gris foncé (RAL 7016),
- finition extérieure en acier galvanisé ou pré-laqué (RAL 9006) selon version,
- finitions intérieures MO en acier galvanisé Z275.

Accessoires

Désignations	Références
Capteur CO2 Sens	11017090
Auvent pare-pluie VEX525	11069033
Manchette souple rectangulaire / circulaire D355 VEX525	11069049
Pièce de transformation rigide VEX525	11069041
REGISTRE ISOL. MOTOR. VEX525	11069017
Transmetteur de température ambiante	11069100
Moteur SFA-S2 tout ou rien 24/230 V	11055045
Détecteur autonome déclencheur 230/24 V	11906103
Sonde de fumées	11058417
Manchette Souple Pro rectangulaire 510x310 mm VEX525	11069089
Détecteur autonome déclencheur 230/24 V	11069160
Pièce de transformation plate rectangulaire-circulaire VEX525 et VEX525-C4	11069199

Consommables

Désignations	Références
Kit filtre F7 plan VEX525	11069057
Kit filtres G4 plan VEX525	11069065
Kit pré-filtre G4 plan VEX525 fabriquée avant le 21/02/2018	11069081
Kit filtres M5 plan VEX525	11100731
Kit filtres F9 plan VEX525	11100739
	11061301

Services associés

Mise en service

Données générales

Références	Densité isolant (kg/m³)	Epaisseur isolant (mm)	Filtres disponibles	Sens du raccordement	Type d'échangeur	Type de moteur	Type de roue
11061078	40	50	Grossier 60%, Grossier 65% charbon actif, ePM10 50%, ePM1 60%, ePM1 90%	Horizontal	Contre-flux	EC	Réaction

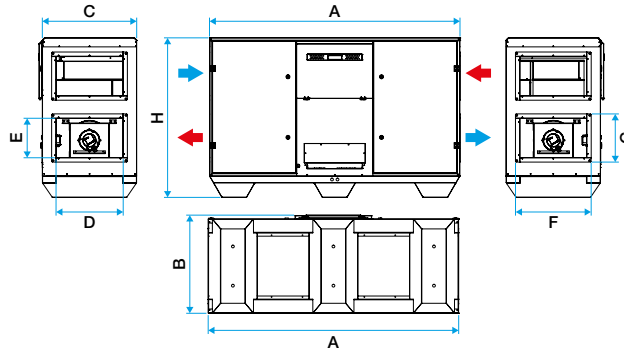
Centrale de traitement d'air

11061078

VEX525

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
11061078	1823	769	1161	704	510	310	540	340	239



Dimensions VEX500

Les dimensions sont données à titre indicatif. Faites votre sélection sur le logiciel Selector VEX pour obtenir les caractéristiques réelles et détaillées de votre centrale

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)
11061078	1400

Données thermiques

Références	Rendement max. de l'échangeur (%)	Puissance max absorbée (kW)
11061078	95	0,856

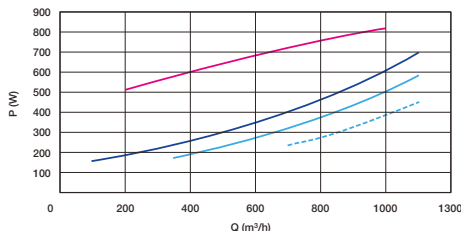
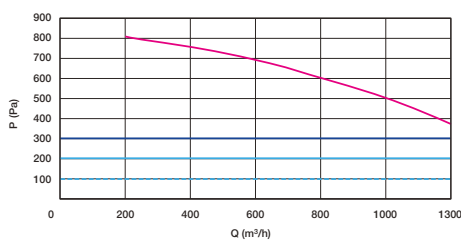
Données électriques

Références	Puissance max de la batterie électrique 1 (kW)	Puissance max électrique de la centrale (kW)	Tension de la batterie électrique 1	Tension de la centrale (V)
11061078	3,74	0,98	3x400	230

Données réglementaires

Références	Valeurs de test selon la norme EN 1886
11061078	D1, L2, F7, T3, TB2,

Courbes



- > Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801
- > P (Pa) = pression statique
- > P (W) = puissance consommée.

Débit et puissance VEX525