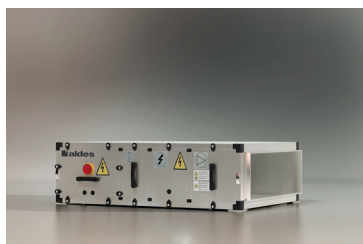


Centrale de traitement d'air simple flux**11060921
TVEC COMPACT 3000**

La meilleure segmentation par taille du marché en simple flux faible hauteur disponible jusqu'à 8000m³/h

**PLUS PRODUIT**

- 6 tailles, 3 versions de batteries intégrées ou externes pour une solution sur-mesure adaptée à chaque projet.
- Faible hauteur de caisse : moins de 500mm jusqu'à 5000m³/h
- Régulation intégrée et gtciable ModBus en standard
- Option caisson de recyclage pour gestion de Qai ou température

Principes de fonctionnement

La TVEC Compact est une centrale de traitement d'air simple flux faible hauteur. Elle permet d'insufler de l'air neuf filtré, de chauffer ou refroidir, d'extraire de l'air vicié et de recycler l'air intérieur pour maintenir un niveau de qualité d'air ou maintenir une température suivant les configurations. La centrale TVEC compact est équipée en standard de filtres compacts mini-plei d'épaisseur universelle et d'efficacité ePM1 55% équivalent F7 et dispose d'une option préfiltration d'efficacité ePM10 50% équivalent M5. Sa régulation embarquée lui permet de contrôler les flux d'air selon 3 modes en standard : CAV (débit constant), VAV (pression constante), VOD (débit variable sur sonde externe CO2)

Description produit

TVEC Compact - CTA simple flux faible hauteur avec régulation intégrée pour application VMC et traitement d'air, idéal pour rénovation de bâtiments d'enseignement, de bureaux et d'espaces culturels. TVEC Compact est disponibles en 6 tailles avec des débits allant de 500 à 8 000 m³/h. La gamme TVEC Compact est destinée à des installations intérieures. Elle couvre un large spectre d'application grâce à ses multiples configurations:

- Centrale d'air sans batterie
- Avec batterie de post-chauffage électrique intégrée.
- Avec batterie change-over hydraulique intégrée.
- Avec batterie DX réversible intégrée.
- Possibilité de combiner la centrale avec 2 modules additionnels :
 - Module de batterie change-over hydraulique en caisson
 - Module de batterie DX réversible en caisson.
- Caisson de recyclage disponible pour application de gestion de Qai ou température.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires, Mechanical extract ventilation systems

Centrale de traitement d'air simple flux

11060921
TVEC COMPACT 3000

Caractéristiques principales

- 6 modèles de caissons de traitement d'air à composer sur mesure jusqu'à 8000 m³/h avec filtre d'efficacité ePM1 55% équivalent F7 en standard.
 - Construction en profilé d'aluminium et panneau double peau
 - Finition en acier galvanisé Z275
 - Isolation par laine de roche 25mm, 70kg/m³
 - Ventilateur de type plug fan à moteur ECM haut rendement en standard
 - Servitude unique à droite, accès à l'ensemble des composants internes par panneaux amovibles verrouillés par 1/4 de tour.
 - 2 étages de filtre montés sur glissières :
 - Etagé préfiltration (en option) : filtre compact minipli équivalent M5, efficacité ePM10 50%
 - Etagé principal (standard): filtre compact minipli équivalent F7, efficacité ePM1 55%
 - Contrôle d'encrassement par pressostat sur l'étage principale
- Versions de centrales disponibles:
- Centrale d'air sans batterie
- Centrale d'air avec batterie intégrée:
- Avec batterie de post-chauffage électrique intégrée.
 - Avec batterie change-over hydraulique intégrée.
 - Avec batterie DX reversible intégrée.
- Possibilité de combiner la centrale avec 2 modules additionnels:
- Module de batterie change-over hydraulique en caisson
 - Module de batterie DX reversible en caisson.
- Caisson de recyclage disponible sur toutes les versions de centrale (avec batterie intégrée ou module additionnel) pour gestion Qai ou température
- Régulation intégrée dans le caisson et programmée en usine
- Plusieurs modes de régulations de flux d'air disponibles:
- Débit constant (CAV),
 - Pression constante (VAV),
 - VOD (ventilation on demand), débit variable sur signal sonde externe (accessoire sonde CO2)
- Plusieurs modes de régulations de température disponibles:
- Régulation sur température de soufflage
 - Régulation sur température de reprise / ambiance
- Communication avec GTC en protocole Modbus RTU en standard
- Paramétrage et pilotage via IHM couleur filaire livrée en standard

Données générales

Références	Densité isolant (kg/m ³)	Filtres disponibles	Sens du raccordement	Type de moteur
11060921	70	M5 ePM10 50% et F7 ePM1 55%	Horizontal	EC

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11060921	375	1000	1650	1590 X 315	147

Données aérauliques

Références	Débit minimum	Débit max ErP (m ³ /h)	Débit max (m ³ /h)
11060921	1400	3000	3600

Données électriques

Références	Tension (V)	Intensité nominale (A)	Puissance consommée (W)	Tension de la centrale (V)
11060921	1x230	1,73	370	230