

Centrale de traitement d'air

11060872  
CXc310

La centrale pour faux plafond la plus économique du marché.



## PLUS PRODUIT

- Une segmentation en 5 tailles et 2 versions de batterie pour une solution sur-mesure
- Une centrale ultra-compacte pour une intégration simplifiée en rénovation
- Pilotage intelligent et exclusif par smartphone

## Principes de fonctionnement

La CXc300 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 avec une gamme complète de batteries électriques intégrées ou hydrauliques en gaine. La centrale CXc300 s'intègre idéalement dans le faux plafond de la pièce.

## Description produit

La CXc300 est la solution idéale pour intégration en faux plafond dans les cas de chantier de rénovation tertiaire. CXc300 est une centrale extra plate à échangeur contre flux certifié Eurovent et régulation intégrée. Elle est disponible en deux versions : centrale nue ou centrale avec batterie électrique intégrée. Il est également possible de lui adjoindre une batterie hydraulique en gaine.

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires, Etablissements scolaires

## Mise en oeuvre

Installation intérieure, horizontale en faux plafond ou suspendu sous le plafond.

## Argumentaire référence

La centrale de traitement d'air compacte CXc300 est la solution idéale pour une intégration en faux plafond lors de chantiers de rénovation tertiaire. Grâce à sa conception extra plate et son échangeur de chaleur à haut rendement certifié Eurovent, elle offre une ventilation efficace et une régulation intégrée. Disponible avec une batterie électrique intégrée ou hydraulique en gaine, la CXc300 convient parfaitement pour les locaux neufs, les rénovations, les établissements scolaires et les locaux tertiaires. Son isolation de 30mm, sa faible hauteur de caisse, sa pilotage par smartphone via Bluetooth ou Wifi et ses différentes tailles de débit de 400 à 2000m<sup>3</sup>/h en font un produit de qualité et adapté aux besoins des utilisateurs. Profitez d'un air sain et d'une récupération d'énergie efficace avec la centrale de traitement d'air CXc300 d'ALDES.

## Centrale de traitement d'air

# 11060872

## CXc310

### Caractéristiques principales

- 5 tailles disponible couvrant une plage de débit allant de 400 à 2000m<sup>3</sup>/h
- 1 servitude d'accès au coffret régulation : gauche vue de dessous de la centrale
- construction en profilé d'aluminium et panneaux sandwich
- isolation en laine de roche de 30 mm compressée
- panneau en acier galvanisé Z200 de résistance à la corrosion type RC2.
- piquages circulaires sur toutes les tailles : CXc304 diam.200mm, CX307 diam.250mm, CXc310 diam.250mm, CXc315 diam.250mm, CXc320 diam.315mm,
- ventilateur EC monophasé type plugfan avec roue à réaction métallique (sauf modèle CXc304 ventilateur turbine plastique)
- échangeurs de chaleur contre-courant à haut rendement (certifié Eurovent AAHE),
- bypass partiel 70%, ON/OFF
- bac à condensat intégré
- équerres de fixation montées en usine pour suspension au plafond ou dans le faux plafond.
- régulation intégrée et programmée d'usine.
- mode de régulation de débit disponible en standard :
  - vitesse constante,
  - débit constant,
  - pression constante,
  - vitesse variable sur signal de sonde CO2 externe (accessoire)
- mini télécommande filaire à écran LCD livrée en standard
- pilotage par application Smartphone en standard, compatible Iphone & Android
- gestion du confort : Freecooling en standard, régulation de la température de l'air soufflé ou ambiant.
- communication avec GTC en Modbus RTU en standard
- filtres fournis en standard dans la centrale :
  - Air neuf ePM1 55 % (F7)
  - Air extrait ePM10 65 % (M6)
- Surveillance du filtre par pressostat avec remontée défaut sur IHM ou GTB
- maintenance rapide : accès aux filtres et autres composants internes par panneaux démontables situés sous la centrale,
- Versions de centrales disponibles :
  - Centrale nue sans batterie
  - Centrale avec batterie électrique intégrée en usine
  - Centrale nue à accessoriser sur chantier avec batterie eau chaude à monter en gaine
- accessoires disponibles non inclus :
  - Batterie eau chaude
  - Vannes 3 voies et servo moteurs.

### Accessoires

Désignations	Références
CXC310 Batterie eau chaude	11060882
Vanne 3 voies T304 T307 T310 CXC300	11060886
RGE Ø250 Motorisable	11055220

### Consommables

Désignations	Références
Filtre F7 CXC310	11060891
Filtre M6 CXC310	11060896

### Services associés

Mise en service, Contre-visite si mise en service impossible lors de l'intervention

### Données générales

Références	Densité isolant (kg/m <sup>3</sup> )	Epaisseur isolant (mm)	Filtres disponibles	Sens du raccordement	Type d'échangeur	Ambient temperature range
11060872	40	30	ePM1 55% (F7), ePM10 65% (M6)	Ceiling	Contre-flux, A plaques	0° - 50°

### Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Ø (mm)
11060872	1352	1100	350	250	1442	1260	361	1127	471,1	250

Centrale de traitement d'air

**11060872**  
CXc310**Données aérauliques**

Références	Débit max ErP (m³/h)	Débit max (m³/h)
11060872	1100	1100

**Données électriques**

Références	Fréquence (Hz)	Intensité nominale (A)	Puissance consommée (W)	Tension (V)	Tension de la centrale (V)	Max. ligne fuse (A)	Intensité maximale – unité (A)
11060872	50	5,10	1047	230	230	20	5,10

Poids (kg)

135