

Centrale de traitement d'air

11060877
CXc310 BAT ELEC

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 compact CXc300 de la marque ALDES est la solution idéale pour intégration en faux plafond dans les projets de rénovation tertiaire. Dotée de caractéristiques exceptionnelles, elle offre une ventilation efficace et silencieuse pour des locaux tertiaires tels que les établissements scolaires. Sa construction en profilé d'aluminium et panneaux sandwich garantit une grande résistance et durabilité. De plus, elle est disponible en différentes tailles pour s'adapter à différents débits d'air jusqu'à 2000m³/h. Avec la centrale CXc300, profitez d'une ventilation de qualité, d'une facilité d'installation et d'une régulation de pointe pour un confort optimal.

Centrale de traitement d'air

11060877
CXc310 BAT ELEC

Caractéristiques principales

- 5 tailles disponible couvrant une plage de débit allant de 400 à 2000m³/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.

Services associés

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

Données générales

Références	Densité isolant (kg/m ³)	Epaisseur isolant (mm)	Filtres disponibles	Sens du raccordement	Type d'échangeur	Type de moteur	Ambient temperature range
11060877	40	30	ePM1 55% (F7), ePM10 65% (M6)	Ceiling	Contre-flux, A plaques	EC	0° - 50°

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11060877	1352	1100	350	250	1432	1260	361	250	135

Données aérauliques

Références	Débit max ErP (m ³ /h)	Débit max (m ³ /h)
11060877	1000	1000

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité nominale (A)	Puissance consommée (W)	Puissance max de la batterie électrique 1 (kW)	Puissance max électrique de la centrale (kW)	Tension (V)	Tension de la batterie électrique 1	Tension de la centrale (V)	Max. line fuse (A)	Intensité maximale – unité (A)
11060877	50	18,10	4047	3	230	230	230	230	32	13

Centrale de traitement d'air

11060877
CXc310 BAT ELEC

Intensité
maximale –
première batterie
(A)

13