

Centrale de traitement d'air

11060876 CXc307 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 est la solution idéale pour une intégration en faux plafond lors de chantiers de rénovation tertiaire. Disponible en cinq tailles couvrant un débit allant jusqu'à 2000m³/h, cette centrale offre une construction robuste en profilé d'aluminium et panneaux sandwich, avec une isolation en laine de roche compressée de 30 mm.

Grâce à ses piquages circulaires sur toutes les tailles et son ventilateur monophasé, la CXc300 garantit une ventilation optimale. Son échangeur de chaleur à haut rendement et son bypass partiel 70% permettent des performances énergétiques exceptionnelles.

Avec des options de régulation variées, des filtres internes de haute qualité et une maintenance simplifiée, la centrale CXc300 allie efficacité, confort et facilité d'utilisation. Pour une qualité d'air optimale et une gestion intelligente de votre système de ventilation, optez pour la CXc300 de ALDES.

Centrale de traitement d'air

11060876
CXc307 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
11060876	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)
11060876	1352	870	350	250	1432	1030	361	250	113

Données aérauliques

Références	Débit max ErP (m ³ /h)	Débit max (m ³ /h)
11060876	700	700

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Intensité nominale (A)	Puissance consommée (W)	Puissance max de la batterie électrique 1 (kW)	Tension (V)	Tension de la batterie électrique 1	Tension de la centrale (V)	Max. ligne fuse (A)	Intensité maximale – unité (A)	Intensité maximale – première batterie (A)
11060876	50	13,70	3340	2	230	230	230	20	8,7	8,7

Centrale de traitement d'air

11060876
CXc307 BAT ELEC