

Centrale de traitement d'air

11060873
CXc315

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 l'intégration en faux plafond lors de travaux de rénovation tertiaire. Dotée de caractéristiques exceptionnelles, elle offre une ventilation efficace et discrète. Avec ses 5 tailles disponibles couvrant un débit jusqu'à 2000m³/h, elle s'adapte à tous les besoins. Sa construction en profilé d'aluminium et panneaux sandwich garantit une haute résistance et durabilité. De plus, son isolation en laine de roche de 30 mm compressée assure une performance énergétique optimale. Grâce à ses nombreuses fonctionnalités telles que le ventilateur monophasé type plugfan, les échangeurs de chaleur contre-flux à plaques, le bypass partiel 70%, la régulation intégrée et programmée en usine, la CXc300 offre une expérience de ventilation complète et efficace. Neuf, rénovation, locaux tertiaires, établissements scolaires, la CXc300 est la solution idéale pour un air sain et une température confortable dans tous vos espaces. Profitez du confort, de la performance et de l'économie d'énergie avec la centrale de traitement d'air CXc300.

Centrale de traitement d'air

11060873

CXc315

Caractéristiques principales

- 5 tailles disponible couvrant une plage de débit allant de 400 à 2000m³/h
- 1 servitude d'accès au accès 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
CXC315 Batterie eau chaude	11060883
Vanne 3 voies T315 T320 CXc300	11060887
RGE Ø250 Motorisable	11055220

Consommables

Désignations	Références
Filtre F7 CXc315	11060892
Filtre M6 CXc315	11060897

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	Ambient temperature range
11060873	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)	Ø (mm)	Poids (kg)
11060873	1682	1430	372	250	1772	1590	383	250	180

Centrale de traitement d'air

11060873
CXc315**Données aérauliques**

Références	Débit max ErP (m³/h)	Débit max (m³/h)
11060873	1600	1600

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)
11060873	50	5,1	1047	230	230	20	5,1