

Centrale de traitement d'air

11059038  
DEXc308

DEXc300 est la double flux décentralisée spéciale rénovation, la plus accessible du marché



## PLUS PRODUIT

- Faible hauteur : seulement 360mm de hauteur dans sa version Dexc304
- Pompe de relevage des condensats montée et câblée en standard
- Régulation Modbus et IHM tactile couleur livrée de série

## Principes de fonctionnement

L'unité décentralisée DEXc300 apporte de l'air neuf et filtré dans la salle de classe et récupère la chaleur de l'air extrait à l'aide de son échangeur de chaleur à haut rendement. La centrale apporte un complément de chaleur grâce à des options de batterie de chauffage électrique ou hydraulique. Elle permettra également d'apporter des frigorifiques gratuites grâce à son mode freecooling lorsque les conditions de températures intérieures/extérieures sont réunies.

## Description produit

DEXc300 est une unité de traitement d'air décentralisée dédiée au renouvellement d'air et à la récupération d'énergie dans les salles de classe, les salles de crèche, les salles de réunion, les petits locaux commerciaux ou administratifs monozones.

Cette gamme très accessible, compacte et simple à mettre en œuvre est parfaitement adaptée aux chantiers de rénovation.

## Domaines d'application

Rénovation, Locaux tertiaires, Etablissements scolaires

## Mise en oeuvre

Installation à l'intérieur uniquement contre un mur de façade pour accès direct sur une prise d'air extérieur et de rejet d'air vicié. Il est recommandé d'utiliser des grilles extérieures d'aspiration et de rejet à lamelles fixes type AR637 du diamètre équivalent à celui des piquages de la centrale Dexc300. L'évacuation des condensats peut se gérer de 2 manières différentes : à l'horizontal par le conduit de rejet ou à la verticale par un raccordement disponible sur le dessus du caisson de la centrale.

## Argumentaire référence

La centrale de traitement d'air compact DEXc380 est une solution idéale pour une installation sous-plafond, offrant jusqu'à 1200 m<sup>3</sup>/h de ventilation. Grâce à son isolation par laine de roche, elle assure un faible niveau sonore. La régulation EVCO intégrée permet un contrôle optimal, avec des modes de vitesse ajustable et variable. L'horloge intégrée facilite la gestion des plages horaires. Son design monobloc en acier galvanisé blanc assure une construction solide et esthétique. Les ventilateurs centrifuges à moteur EC garantissent des performances élevées. Avec des échangeurs de chaleur contre-flux à plaques et un bypass modulant 100%, elle garantit une ventilation efficace. Les filtres ePM10 50% et ePM1 70% assurent une filtration de qualité. Facile d'entretien, cette centrale offre 5 combinaisons de batterie intégrée. Adaptée à la rénovation, aux locaux tertiaires et aux établissements scolaires, elle est une solution complète et performante pour une qualité d'air optimale.

## Caractéristiques principales

- 1 version pour une installation sous-plafond
- 2 modèles - jusqu'à 1200 m<sup>3</sup>/h
- isolation par laine de roche d'épaisseur 25mm pour un faible niveau sonore,
- régulation EVCO intégrée d'usine :
- Mode vitesse ajustable
- Mode vitesse variable avec accessoire sonde CO<sub>2</sub> / COV (signal 0-10V),
- Horloge intégrée : gestion de plages horaires via la régulation,
- commande déportée tactile couleur intégré en standard
- Webserver intégré en standard
- GTB/GTC via protocoles Modbus RTU et IP en standard

Centrale de traitement d'air

11059038  
DEXc308**Caractéristiques complémentaires**

- construction monobloc,
- finition extérieure : acier galvanisé, peint en blanc (RAL 9003),
- 4 x points de fixations verticaux montés d'usine pour le raccordement au plafond (pas d'encastrement possible)
- ventilateurs centrifuges à moteur EC à haut rendement
- échangeurs de chaleur contre-flux à plaques (Eurovent AAHE),
- pompe à condensat montée et cablée en standard pour reject horizontal ou vertical
- bypass modulant 100% équipé d'un servo moteur 0-10V
- filtre ePM10 50% (M5) pour l'air extrait et ePM1 70% (F7) pour l'air neuf
- maintenance et accès faciles aux filtres grâce à la porte inférieure montée sur charnière.
- 5 combinaisons de batterie intégrée dans l'unité :

- Centrale avec batterie de postchauffage électrique (pilotage par signal PWM)

- Centrale avec batterie de postchauffage hydraulique avec vannes 3 voies et servo moteur 0-10V montés d'usine.

- Centrale avec batterie de postchauffage électrique et batterie électrique de préchauffage.

- Centrale avec batterie de postchauffage hydraulique avec vannes 3 voies et servo moteur 0-10V montés d'usine et batterie électrique de préchauffage.

-Version sans batterie

L'ensemble des batteries sont dimensionnés pour travailler en complément de température uniquement.

La batterie électrique est équipé d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel (conformité CH37)

• accessoires :

- sonde CO2 murale 0-10V (à commander séparément)

- détecteur de mouvement (à commander séparément)

**Consommables**

Désignations	Références
Filtre DEXc308 ePM10 50% M5	11059009
Filtre DEXc308 ePM1 55% F7	11059010

**Services associés**

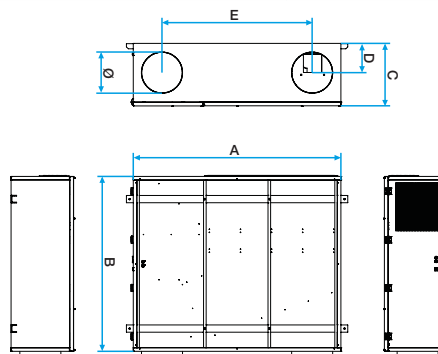
Mise en service

**Données générales**

Références	Densité isolant (kg/m <sup>3</sup> )	Epaisseur isolant (mm)	Filtres disponibles	Sens du raccordement	Type d'échangeur	Type de moteur	Type de roue
11059038	70	25	Filtre d'air neuf ISO ePM1 55% (F7) - Filtre d'air extrait ISO ePM10 50%(M5)	Ceiling	Contre-flux, A plaques	EC	Réaction

**Données dimensionnelles**

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø raccordement (mm)	Ø raccordement (air neuf ou extraction) (mm)	Poids (kg)
11059038	1605	1350	480	225	1160	315	315	130

**Données aérauliques**

Références	Débit minimum	Débit max (m <sup>3</sup> /h)
11059038	205	1100

Centrale de traitement d'air

11059038  
DEXc308

## Données thermiques

Références	Rendement max. de l'échangeur (%)
11059038	85

## 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)	Puissance max de la batterie électrique 2	Tension de la batterie électrique 2	Intensité maximale – unité (A)
11059038	50	4,4	1000	1	1x230	230	230	1	230	4,4