



ROOF-TOP : Chauffage & Climatisation grands volumes

DESCRIPTION

Les roof-top sont le plus souvent utilisés pour chauffer et climatiser d'importants volumes (hall, atelier, magasins).

Ils peuvent également être intégrés dans une solution de compensation (fonctionnement tout air neuf). Ils utilisent un étage de pompe à chaleur pour assurer la production de chaud et de froid.

Chaque machine est équipée d'une régulation très complète, permettant des modes de fonctionnement variés et toujours adaptés à votre besoin.



APPLICATIONS

Chauffage et climatisation de grands volumes, mise en surpression et régulation de température dans des salles de contrôle dimensionnel, ventilation spécifique en cabine de tri manuel (déchets), ...

CARACTERISTIQUES

La gamme des roof-top couvre des débits allant de 3.000 à 200.000 m³/h avec des plages de puissance extrêmement large. Un dimensionnement précis des différents éléments composants permet une sélection optimum du modèle à installer.

OPTIONS

Chaque roof-top peut être équipé de nombreux modules optionnels, pour affiner son fonctionnement et être en parfaite adéquation avec le besoin :

- Batterie de préchauffe (électrique, à eau chaude),
- Batterie additionnelle (lissage de courbe),
- Costière multidirectionnelles,
- Automate

