

# ROOF-TOP ET CTA



## Installez votre chauffage en toiture grâce aux Roof-Top !

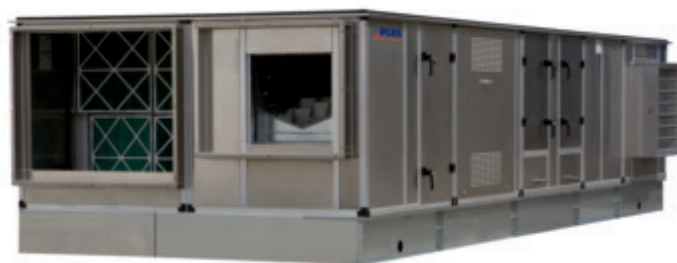
- Aérotherme gaz placé dans un caisson en aluminium ALMg<sub>3</sub> (résistant à l'air marin),
- Équipé d'un ventilateur centrifuge, la distribution et la reprise d'air peuvent se faire en direct ou par un réseau de gaines,
- Légers pour faciliter les mises en place en toiture.

**Utilisation :** garages, ateliers, magasins, usines, entrepôts de stockage.

TYPE	24	37	55	66	88	104
Puissance	25 kW	32,5 kW	50 kW	60 kW	80,4 kW	95,8 kW
Débit d'air	2 730 m <sup>3</sup> /h	3 650 m <sup>3</sup> /h	5 525 m <sup>3</sup> /h	6 635 m <sup>3</sup> /h	8 845 m <sup>3</sup> /h	10 250 m <sup>3</sup> /h

Autres puissances : nous consulter.

**Vous avez un projet ?  
CONSULTEZ-NOUS !**



## CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR (CTA)

S.Plus vous propose une gamme de centrales de traitement d'air modulaires faciles à installer, avec un grand choix d'options pour s'adapter à toutes les applications.

- Versions intérieures et extérieures,
- Large choix des systèmes de chauffage : batteries eau chaude/eau froide, brûleurs à condensation, brûleurs à veine d'air (make-up), brûleurs gaz ou fioul, ...,
- Caissons en doubles parois aluminium avec isolation phonique et thermique,
- Débit d'air de 10 000 à 69 500 m<sup>3</sup>/h,
- Récupération de chaleur : échangeur à plaque, rotatif, Twin-Coil, ...,
- Refroidissement direct ou indirect,
- Caisson de mélange, filtre,
- Armoires de régulation...