

Préchauffage de l'air neuf



Principe

Régulez de façon autonome la température d'arrivée d'air neuf sur votre système de ventilation double flux.

Domaine d'application

H Habitat (neuf ou rénovation)

- Systèmes de ventilation Double Flux (dégivrage échangeur statique)

Mise en œuvre

- Profondeur (p) : 270mm ;
- Hauteur (h) : 205mm ;
- Largeur (l) caisson - batterie : 70mm ;
- Sonde insufflation montée et câblée
- Réchauffeur isolé
- Raccordement aéraulique mural Ø160 ou Ø200
- Raccordement électrique 220V - 50Hz - 2.5mm²

AVANTAGES

- Facilité d'utilisation
- Gestion autonome

Description

- Réchauffeur équipé d'un régulateur de température de soufflage.
- Régulateur par triacs (aucune nuisance sonore de commutation).
- Réglage de température (potentiomètre) et réarmement de sécurité thermique manuel directement accessible sur le capot.
- Présence de sonde de température au soufflage obligatoire (prémontée sur le réchauffeur)

Gamme

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Réchauffeurs 2kW Ø160	RECHAUF_160_2000W
Réchauffeurs 2kW Ø200	RECHAUF_200_2000W

