COMPACT VENTO

Le Compact VENTO est le radiateur ultra basse température qui, grâce à sa régulation modulante et ses ventilateurs intégrés, vous offre un confort de chauffage agréable même à basse température. Le gros avantage de ce modèle est que les ventilateurs sont contrôlés de manière entièrement automatique. Ce radiateur a également été spécifiquement développé pour être utilisé en combinaison avec des sources d'énergie renouvelables telles qu'une pompe à chaleur. De plus, le VENTO peut fournir un refroidissement sans condensation en combinaison avec une pompe à chaleur.

Produit: radiateur ultra basse température avec ventilation intégrée pour une convection accrue

Finition: grille supérieure et joues

Prémonté: ventilateurs entièrement automatiques

Fourni avec: AC/DC adaptateur 240V/12V avec câble d'alimentation de 1,5 m, consoles VDI avec anti-soulèvement (type Monclac), vis, chevilles, bouchon purgeur, bouchon plein et instructions de montage

Régulation: contrôle modulant entièrement automatique. Lors du branchement de l’adaptateur dans la prise, les ventilateurs fonctionneront brièvement à titre de contrôle. En fonctionnement normal, les ventilateurs se mettent en route lorsque le bas est chaud depuis un certain temps. Cela peut prendre 10 à 30 minutes.

Refroidissement: en combinaison avec une pompe à chaleur réglée au-dessus du point de rosée. Le sens d’écoulement de l’eau à travers le radiateur doit être inversé et le radiateur doit être équipé avec la tête thermostatique optionnelle T2142 avec mode de refroidissement intégrée.

Pression acoustique: max. 32 dB(A) à une distance de 1 mètre, pour un radiateur d'une longueur de 1.000 mm et d'une hauteur de 600 mm

Raccordements: 4 x ½” à filetage intérieur

Étriers: 2 paires d’étriers jusqu’à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm

Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans pour le radiateur et 2 ans pour les pièces électriques, sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d’installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad

Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d’une couche de protection primaire par cataphorèse et d’un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Henrad 9016.

Couleurs: blanc Henrad 9016 + 35 autres couleurs de Henrad ou 200 couleurs RAL

Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)

Min./max. température: 35 – 60 °C

Conformité: selon EN16430

Max. puissance électrique: 1,2 – 7 W

Nombre de ventilateurs: 4 – 21

Type: 22

Hauteurs: 400 | 600 | 900 mm

Longueurs: 500 – 2.000 mm

Profondeur: 100 mm