EVEREST PLAN VENTO

Le radiateur ultra basse température Everest Plan VENTO est la version décorative de notre gamme VENTO. Le radiateur Everest Plan VENTO est entièrement automatique avec ses ventilateurs intégrés et offre une convection améliorée. Cela rend le radiateur parfaitement adapté aux températures d'alimentation basses et ultra basses, comme avec une pompe à chaleur et de plus, dans ce cas-là, le radiateur Everest Plan VENTO peut fournir un refroidissement sans condensation.

Produit: radiateur décoratif intégré ultra basse température avec face plane et ventilateurs intégrés pour une convection accrue

Finition: face décorative plane avec grille supérieure et joues

Prémonté: ventilateurs entièrement automatiques, vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins

Vanne: La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm. La vanne est préréglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d’obtenir un rendement optimal. Ce préréglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l’adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).

Fourni avec: AC/DC adaptateur 240V/12V avec câble d'alimentation de 1,5 m, consoles VDI avec anti-soulèvement (type Monclac), vis, chevilles 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 la tête thermostatique doit être complètement ouverte. Si la température ambiante est supérieure à la température maximale réglée sur la tête thermostatique, celle-ci doit alors être retirée temporairement.

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: 6 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: 102 mm