EVEREST LINE ECO

Le radiateur Everest Line ECO avec alimentation en série (le panneau avant est alimenté en premier) est bien adapté aux systèmes basse température. La technologie ECO garantit un haut rendement énergétique, un rayonnement maximal, une chauffe rapide et des déperditions de chaleur réduites du côté du mur. Grâce aux lignes horizontales de la face plane rainurée, l’Everest Line ECO crée une ambiance de sérénité dans un environnement agréablement chaleureux.

Produit: le radiateur décoratif basse température avec alimentation en série, raccordement central et latéral inférieur, vanne préréglée montable à gauche ou à droite et à face rainurée

Finition: face plane décorative rainurée avec grille supérieure et joues

Prémonté: vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369, purgeur ECO 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. Elle est montée d’usine à droite mais peut être montée à gauche, sans devoir adapter les conduites d’alimentation et de retour, ni retourner le radiateur.

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: consoles VDI avec anti-soulèvement (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 2 raccords Eurocône ¾” à filetage extérieur au centre et 2 raccords 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 un carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.

Garantie: 10 ans 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)

Température max.: 110 °C

Conformité: selon EN442

Types: 11 | 21 | 22 | 33

Hauteurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 – 2.000 mm

Profondeurs: 63 | 79 | 102 | 160 mm