ECO GALVA

Grâce à la technologie révolutionnaire avec une alimentation en série (le panneau avant est alimenté en premier), le radiateur ECO est parfaitement adapté aux systèmes basse température. La technologie de l’ECO garantit un haut rendement énergétique, un rayonnement maximal (même à des régimes basse température), une chauffe rapide et des déperditions de chaleur réduites du côté du mur. De plus, ce radiateur a reçu un traitement de galvanisation avant peinture, de sorte qu’il peut être utilisé sans soucis dans les zones humides.

Produit: radiateur ECO avec alimentation en série, bien adapté aux systèmes à basse température, galvanisé avant peinture, avec raccordement central et latéral inférieur et vanne préréglée montable à gauche ou à droite

Finition: traitement de galvanisation avant peinture et non-habillé

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 1,5mm. Elle est montée d’usine à droite mais peut, sur les types 21, 22 et 33, 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: 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 du 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 Stelrad

Procédé de laquage: Précédé d’un traitement de galvanisation supplémentaire, tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d’une couche de protection primaire par cataphorèse et d’un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.

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

Compteur de chaleur: Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d’évaporation (conforme EN834 & 835).

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 – 3.000 mm

Profondeurs: 61 | 77 | 100 | 158 mm