VERTICAL GALVA

Sans sacrifier les émissions calorifiques, le Vertical Galva permet, grâce à son design vertical, d’économiser l’espace. En outre, 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 vertical à raccordement central et résistant à l’humidité

Finition: traitement de galvanisation avant peinture et joues latérales (uniquement pour les types 11, 20, 21 et 22)

Fourni avec: consoles J, vis, chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage

Raccordements: 4 x ½” à filetage intérieur (comprenant le raccordement central). Les types 20, 21 et 22 sont réversibles avant/arrière. La réversibilité du radiateur entraine l’inversion des entrée et sortie.

Étriers: pas d’étriers

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 Henrad.

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 Henrad 9016.

Couleurs: blanc Henrad 9016 + 35 autres couleurs de Henrad 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: 10 | 11 | 20 | 21 | 22

Hauteurs: 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.200 mm

Longueurs: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 mm

Profondeurs: 47 | 47 | 77 | 77 | 100 mm