PREMIUM MATERNELLE

Le Premium Maternelle, radiateur habillé intégré avec la face avant non alimentée en eau. Il est conçu spécifiquement pour les crèches, écoles maternelles et maisons de retraite. La surface de contact de la plaque avant reste à basse température en tout temps, et assure la sécurité de tous, des petits aux grands.

Produit: radiateur panneau habillé intégré avec face avant non alimentée en eau

Finition: grille supérieure et joues

Prémonté: 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: consoles VDI (type Monclac), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 6 x ½” à filetage intérieur (version gauche disponible sur demande)

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 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

Qualité certifiée : NF

Type: 32

Hauteurs: 400 | 600 | 700 mm

Longueurs: 400 – 2.400 mm

Profondeur: 158 mm