EVEREST PLAN PLINTH D

L’Everest Plan Plinth D est le modèle double face de l’Everest Plan Plinth. La version double est équipée de 2 faces planes, de joues et d’une grille supérieure élégante. Grâce à sa présence discrète, ce radiateur convient à des grandes surfaces vitrées. Placé devant celles-ci, il dégage une chaleur à la fois importante et agréable.

Le radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur intégré que comme radiateur compact.

Produit: radiateur plinthe décoratif de hauteur 200 mm avec 2 faces planes

Finition: 2 faces planes, grille supérieure et joues

Prémonté: vanne Heimeier préréglée 4368 ou 4369

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: bouchon purgeur et bouchons pleins

Raccordements: 6 x ½” à filetage intérieur

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: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d’une couche de protection primaire 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: 22 | 33 | 44

Hauteur: 200 mm

Longueurs: 1.000 – 2.600 mm

Profondeurs: 104 | 162 | 220 mm