NOVELLO

Le Novello, radiateur habillé intégré, est équipé d’une vanne thermostatique réglable préréglée qui réduit le temps d’installation. En outre, ce radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur intégré que comme radiateur compact.

Produit: radiateur panneau habillé intégré

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 1,5mm.

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 Monclac (conformes VDI lorsque utilisées avec le système anti-glissement fourni), vis, chevilles et instructions de montage

Raccordements: 6 x ½” à filetage intérieur. Pour le raccordement avec vanne à gauche des types 21, 22 et 33, il convient de commander un radiateur avec vanne à droite et de le retourner lors de l’installation. Le type 11 est disponible sur commande avec vanne à gauche.

Étriers: Type 11 est équipé de 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: 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

Qualité certifiée: RAL et NF

Types: 11 | 21 | 22 | 33

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

Longueurs: 400 – 3.000 mm

Profondeurs: 61 | 77 | 100 | 158 mm