

***Radiateurs sèche-serviettes***

#  MINORCA

Marque RADSON

Type MINORCA

Matériaux Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

 Tube émetteur plat de 30 mm x 20 mm

Régime d’eau départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C

Pression de service maxi 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes MINORCA, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et ovales, disposés en arc de dimension 30 x 20 mm, qui sont soudés entre des tubes collecteur verticaux en D, de dimension 40 x 30 mm.

DESIGN

Les tubes émetteurs plats et ovales sont cintrés dans les collecteurs.

TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

* Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
* 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse

Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

COULEUR

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

GAMME

4 hauteurs en mm: 849, 1220, 1485, 1750

3 longueurs en mm : 495, 595, 745

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

RACCORDEMENTS

2 x G 1/2"

EMBALLAGE ET PROTECTION

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.

La température de départ s’ élève à 75°C. La température de retour s’ élève à 65°C. La température d’ ambiance est 20°C.

GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l’installation.