

## Radiateurs sèche-serviettes

# FLORES C M

Marque RADSON

Type FLORES C M

Matériau Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

Tubes émetteurs ronds cintrés, de diamètre 22 mm

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES C M, sont réalisés en tubes d’acier ronds cintrés, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre des collecteurs en D de dimension

40 x 30 mm.

DESIGN

Le FLORES C M est le petit frère cintré du Flores avec raccordement central. Ses tubes fins sont intégrés 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

GAMME

5 hauteurs en mm : 547, 862, 1222, 1537, 1807

3 longueurs en mm: 495, 595, 745

COULEUR

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et sanitaires est disponible.

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles, dans la couleur du radiateur, positionnées entre les tubes émetteurs.

RACCORDEMENT

2 raccordements G 1/2” et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour dans le bas, réversible haut/bas et gauche/droite. Cette version peut également être raccordée comme la version standard, à savoir gauche/droite dans le bas. En ce cas, il faut commander une canne d’injection en supplément.

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s’élève à 75°C, la température de retour s’élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

GARANTIE

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