

## Radiateurs sèche-serviettes

# FLORES T

Marque RADSON

Type FLORES T

Matériau Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

Tubes émetteurs ronds droits, de diamètre 22 mm

Prévu d’un PTC Blower (turbo)

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES T, sont réalisés en tubes d’acier ronds droits, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre les collecteurs en D de dimension 40 x 30 mm.

Prévu d’un PTC Blower (turbo).

DESIGN

Avec ses tubes ronds et fins, ce radiateur est tout simplement beau, …

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

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

GAMME

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

3 longueurs en mm : 500, 600, 750

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles murales, 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. Le radiateur est pourvu d’une canne d’injection en plastique. Départ et retour en bas, réversible haut/ bas et gauche/droite.

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. Les composants électriques sont garantis pour 2 ans.