

## Radiateurs sèche-serviettes

#  EVIA

Marque RADSON

Type EVIA

Matériau 2 tubes collecteurs verticaux triangulaires

 Tubes émetteurs plats avec 3 bras pivotants

Température de service maximale 110°C

Pression de service maximale 4 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes EVIA, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et légèrement cintrés, qui sont soudés sur 2 tubes collecteurs triangulaires.

DESIGN

L’EVIA est équipé de bras légèrement cintrés permettant un mouvement latéral de 10 cm.

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

Finition avec poudre époxy polyester RAL 9016 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

GAMME

2 hauteurs en mm : 1357, 1657

Longueur en mm : 600

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

RACCORDEMENTS

2 x G 1/2".

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

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.