

résistance à ailettes 1250W 230V L 620mm L 50mm H 25mm tube ø 8,5mm filetage M12x1,25



Codes produits:

Référence 418593-1

EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

résistance à ailettes 1250W 230V L 620mm L 50mm H 25mm tube ø 8,5mm filetage M12x1,25

puissance 1250 W tension 230 V longueur 620 mm largeur 50 mm hauteur 25 mm diamètre du tube 8,5 mm taille de filetage M12x1,25

LES RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES À AILETTES SONT UTILISÉES POUR LE CHAUFFAGE DE L'AIR ET D'AUTRES GAZ. ELLES SONT COMPOSÉES D'ÉLÉMENTS TUBULAIRES BLINDÉS AUXQUELS ON AJOUTE DES AILETTES POUR AUGMENTER AINSI LA SURFACE D'ÉCHANGE DE

CHALEUR.

LE TUBE EST EN ACIER INOXYDABLE ET LES AILETTES SONT EN TOLE ALUMINISÉE. LA FIXATION DE CES RÉSISTANCES SE RÉALISE PAR LE BIAIS

DE RACCORDS (M12 POUR LE TUBE DE 8 MM DE DIAMÈTRE ET M14 POUR LE TUBE DE 10 MM DE DIAMÈTRE) ET LES TERMINAUX SONT

BORNIER FILETÉS M4.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPÉRATURE MAXIMALE 250° C AVEC UNE VITESSE DE L'AIR DE 2M/S



caractéristiques du produit :

Tension d'alimentation: 220-240V 50Hz

Puissance en Watts: 1250W Type de résistance: Ailerons

Description brève du produit :

Galerie de produits :



