

resistencia aletas 1250W 230V L 620mm An 50mm H 25mm tubo ø 8,5mm rosca M12x1,25



Código del Producto:

Referencia: 418593-1

Descripción del Producto:

resistencia aletas 1250W 230V L 620mm An 50mm H 25mm tubo ø 8,5mm rosca M12x1,25

potencia 1250 W tensión 230 V longitud 620 mm anchura 50 mm altura 25 mm diámetro de tubo 8.5 mm tamaño de rosca M12x1,25

LAS RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE ALETAS SE UTILIZAN PARA EL CALENTAMIENTO DE AIRE Y OTROS GASES. ESTÁN FORMADAS POR

ELEMENTOS TUBULARES BLINDADOS A LOS QUE SE LES AÑADE UNAS ALETAS PARA AUMENTAR ASÍ LA SUPERFICIE DE INTERCAMBIO DE CALOR.

EL TUBO ES DE ACERO INOXIDABLE Y LAS ALETAS SON DE CHAPA ALUMINIZADA. LA FIJACIÓN DE ESTAS RESISTENCIAS SE REALIZA A TRAVÉS

DE RÁCORS (DE M12 PARA EL TUBO DE 8 MM DE DIÁMETRO Y DE M14 PARA EL TUBO DE 10 MM DE DIÁMETRO) Y LOS TERMINALES SON

BORNES ROSCADOS DE M4.

DATOS TÉCNICOS

TEMPERATURA MÁXIMA 250º C CON UNA VELOCIDAD DEL AIRE DE 2M/S

Caracteristicas:



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

Tensión de Alimentación: 220-240V AC 50Hz

Potencia Watios: 1250W Resistencia Tipo: Aletas

Breve descripción del producto:

Fotos del producto:



