



TRS-R/825×225

TRS-R

REJILLAS DE VENTILACIÓN FABRICADAS EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO CON LAMAS VERTICALES REGULABLES DE MANERA INDIVIDUAL PARA INSTALACIÓN EN CONDUCTO CIRCULAR

Rejilla de ventilación con lamas aerodinámicas que evitan la entrada de gotas

- Tamaños nominales 225 × 75 - 1225 × 225 mm
- Rango de caudales de aire 11 - 930 l/s o 40 - 3348 m³/h
- Rejilla fabricada en chapa de acero galvanizado
- Marco frontal con taladros avellanados, anchura 27 mm

Equipamiento opcional y accesorios

- Rejilla frontal en color RAL CLASSIC
- Accesorios para regulación de caudal y control de la dirección de salida del aire

Aplicación



Aplicación

- Rejilla de ventilación Serie TRS-R para impulsión o retorno de aire indicada para zonas de confort y zonas industriales
- Impulsión de aire para ventilación por mezcla de aire
- Lamas regulables para adaptarse a las diferentes exigencias de la sala
- Para instalaciones de caudal de aire constante y variable
- Para impulsión de aire a la sala con un diferencial de temperaturas desde -12 hasta +4 K
- Para instalación en conducto circular

Características especiales:

- Lamas regulables de manera individual

Tamaños nominales

- Longitud nominal: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225 mm

Otras dimensiones bajo pedido

Aplicación

- Rejilla de ventilación Serie TRS-R para impulsión o retorno de aire indicada para zonas de confort y zonas industriales
- Impulsión de aire para ventilación por mezcla de aire
- Lamas regulables para adaptarse a las diferentes exigencias de la sala

- Para instalaciones de caudal de aire constante y variable
- Para impulsión de aire a la sala con un diferencial de temperaturas desde -12 hasta +4 K
- Para instalación en conducto circular

Características especiales:

- Lamas regulables de manera individual

Tamaños nominales

- Longitud nominal: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225 mm

Otras dimensiones bajo pedido

Descripción



Ejecuciones

- TRS-K-KA: Rejilla con lamas verticales
- TRS-R-RD: Rejilla con lamas verticales y horizontales regulables de manera individual

Partes y características

- Marco biselado
- Lamas horizontales regulables de manera individual
- Junta perimetral montada en fábrica
- RD: Lamas regulables de manera individual para control de la dirección de salida del aire

Accesorios para regulación

- RS, R5: Para regulación del caudal de aire

Características constructivas

- Lamas dispuestas de manera asimétrica
- Marco frontal con taladros avellanados

Indicada para diámetro de conducto circular

- H = 75 mm: Ø150 - 400 mm (con accesorio -5 y L desde 825 mm: Ø224 - 400 mm)
- H = 125 mm: Ø300 - 900 mm
- H = 225 mm: Ø600 - 2400 mm

Materiales y acabados

- Marco y lamas de chapa de acero galvanizado
- P1: Marco y lamas pintadas al polvo color RAL CLASSIC

Normativas y pautas

- La potencia sonora del ruido de aire regenerado se mide en cumplimiento con EN ISO 5135.

Mantenimiento

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022

Ejecuciones

- TRS-K-KA: Rejilla con lamas verticales
- TRS-R-RD: Rejilla con lamas verticales y horizontales regulables de manera individual

Partes y características

- Marco biselado
- Lamas horizontales regulables de manera individual
- Junta perimetral montada en fábrica
- RD: Lamas regulables de manera individual para control de la dirección de salida del aire

Accesorios para regulación

- RS, R5: Para regulación del caudal de aire

Características constructivas

- Lamas dispuestas de manera asimétrica
- Marco frontal con taladros avellanados

Indicada para diámetro de conducto circular

- H = 75 mm: Ø150 - 400 mm (con accesorio -5 y L desde 825 mm: Ø224 - 400 mm)
- H = 125 mm: Ø300 - 900 mm
- H = 225 mm: Ø600 - 2400 mm

Materiales y acabados

- Marco y lamas de chapa de acero galvanizado
- P1: Marco y lamas pintadas al polvo color RAL CLASSIC

Normativas y pautas

- La potencia sonora del ruido de aire regenerado se mide en cumplimiento con EN ISO 5135.

Mantenimiento

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022