



TRS-K/825×225

## TRS-K

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

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

- Tamaños nominales desde 225 × 75 hasta 1225 × 325 mm
- Rango de caudales de aire 11 – 1305 l/s o 40 – 4698 m<sup>3</sup>/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
- Marco de montaje
- Accesorios para regulación de caudal y control de la dirección de salida del aire

## Aplicación



### Aplicación

- Rejilla de ventilación Serie TRS-K 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 rectangular

### 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, 325 mm

Otras dimensiones bajo pedido

### Aplicación

- Rejilla de ventilación Serie TRS-K 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 rectangular

#### 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, 325 mm

Otras dimensiones bajo pedido

## Descripción

---



#### Ejecuciones

- TRS-K-KA: Rejilla con lamas verticales
- TRS-K-KD: 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
- KD: Lamas regulables de manera individual para control de la dirección de salida del aire

#### Accesorios para regulación

- KS, K5: Para regulación del caudal de aire

#### Accesorios

- Marco de montaje: Para una instalación rápida y sencilla de las rejillas de ventilación

#### Características constructivas

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

#### 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-K-KD: 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
- KD: Lamas regulables de manera individual para control de la dirección de salida del aire

### **Accesorios para regulación**

- KS, K5: Para regulación del caudal de aire

### **Accesorios**

- Marco de montaje: Para una instalación rápida y sencilla de las rejillas de ventilación

### **Características constructivas**

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

### **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