



AF-0-A/825×225

AF

REJILLAS DE VENTILACIÓN FABRICADAS EN ALUMINIO CON LAMAS HORIZONTALES FIJAS PARA INSTALACIÓN EN SUELO - TAMBIÉN PARA DISPOSICIÓN LINEAL

Rejillas de ventilación individuales y tramos para disposición continua con lamas de perfil especial

- Tamaños nominales 225 × 75 - 1225 × 425 mm y tramos para disposición continua
- Rango de caudales de aire 10 - 1235 l/s o 36 - 4446 m³/h
- Rejilla de aluminio en color natural anodizado
- Marco frontal indicado para instalación en suelo sin marco de montaje
- Rejilla desmontable con fijación por muelles

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 AF para impulsión o retorno de aire indicada para zonas de confort y zonas industriales
- Impulsión de aire para ventilación por mezcla de aire
- Lamas rectas (0°) o inclinadas (15°) para control de la dirección de salida de aire
- 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
- Preferentemente para instalación en suelo

Características especiales:

- Lamas rectas (0°) o inclinadas (15°) para control de la dirección de salida de aire
- Fijación con muelles

Tamaños nominales

Rejilla

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

Tramo para disposición continua

- Longitud nominal de tramo extremo: 1010, 1190, 1370, 1550, 1730, 1910 mm

- Tamaño nominal del tramo intermedio: 2000 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225, 325 mm

Aplicación

- Rejilla de ventilación Serie AF para impulsión o retorno de aire indicada para zonas de confort y zonas industriales
- Impulsión de aire para ventilación por mezcla de aire
- Lamas rectas (0°) o inclinadas (15°) para control de la dirección de salida de aire
- 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
- Preferentemente para instalación en suelo

Características especiales:

- Lamas rectas (0°) o inclinadas (15°) para control de la dirección de salida de aire
- Fijación con muelles

Tamaños nominales

Rejilla

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

Tramo para disposición continua

- Longitud nominal de tramo extremo: 1010, 1190, 1370, 1550, 1730, 1910 mm
- Tamaño nominal del tramo intermedio: 2000 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225, 325 mm

Descripción



Ejecuciones

- AF: Rejilla
- E-AH, M-AH: Tramos para disposición continua

Disposición de lamas

- 0: impulsión de aire a 0°
- 15: impulsión de aire a 15°

Partes y características

- Marco frontal
- Lamas de regulación horizontales fijas
- Junta perimetral montada en fábrica
- Travesaño central para longitudes nominales a partir de 625 mm

Accesorios para regulación

- AG, AS, D, DG: para regulación de caudal y control de la dirección de salida del aire

Características constructivas

- Travesaño fijado con clips a la rejilla (el travesaño encaja en los clips)
- Impulsión de aire mediante lamas rectas (0°) o inclinadas (15°)

Materiales y acabados

- Marco y lamas de aluminio
- Marco y lamas en color natural anodizado E6-C-0
- 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

- AF: Rejilla
- E-AH, M-AH: Tramos para disposición continua

Disposición de lamas

- 0: impulsión de aire a 0°
- 15: impulsión de aire a 15°

Partes y características

- Marco frontal
- Lamas de regulación horizontales fijas
- Junta perimetral montada en fábrica
- Travesaño central para longitudes nominales a partir de 625 mm

Accesorios para regulación

- AG, AS, D, DG: para regulación de caudal y control de la dirección de salida del aire

Características constructivas

- Travesaño fijado con clips a la rejilla (el travesaño encaja en los clips)
- Impulsión de aire mediante lamas rectas (0°) o inclinadas (15°)

Materiales y acabados

- Marco y lamas de aluminio
- Marco y lamas en color natural anodizado E6-C-0
- 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