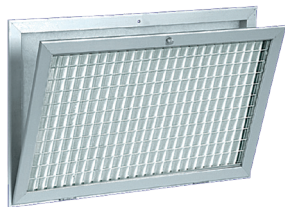


Rejilla mural

11002013

AC 163W1

La rejilla mural practicable de aluminio con filtro AC 163 permite el retorno de aire para sistemas de ventilación o acondicionamiento de aire.



AC 163W1

VENTAJAS

- filtro integrado,
- apertura fácil mediante bisagra de acero inoxidable y cierre con pomo roscado.

Principios de funcionamiento

La rejilla AC 163 con malla cuadrada de 15×15 mm ofrece una superficie libre del 90 % y permite el retorno correcto del aire en el local. Además, está equipada con un filtro de fácil acceso gracias a su apertura por medio de bisagras.

Descripción

La AC 163 es una rejilla mural de aluminio anodizado con malla cuadrada de 15×15 mm practicable mediante bisagras con filtro integrado.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- montaje pared.

Argumentario referencia

- Rejilla de aluminio practicable de pared para retorno de aire AC 163.
- Malla cuadrada de 15×15 mm con una superficie libre de 90 %.
- Dimensiones: 172×122 a 1222×622 mm.
- Acabado anodizado o con pintura epoxi.
- Apertura fácil mediante bisagra de acero inoxidable y cierre con pomo roscado.
- Con filtro G3 de resistencia al fuego M1 (ISO Grueso 60 %).
- Accesorios: plenum de conexión de acero galvanizado con embocadura en la parte posterior (RT).

Características principales

- malla cuadrada de 15×15 mm,
- acabado en aluminio anodizado.
- apertura fácil mediante bisagra de acero inoxidable y cierre con pomo roscado,
- con filtro G3 de resistencia al fuego M1.

Accesorios

Denominación	Código artículo
Plenum RT161 FO 604X304 Ø250	11053531

Consumibles

Denominación	Código artículo
Filtro G3/M1 para AC160 622X322	11053501
Filtro G3/M1 para AC160 522X422	11053502
Filtro G3/M1 para AC160 522X522	11053503
Filtro G3/M1 para AC160 622X422	11053504
Filtro G3/M1 para AC160 622X522	11053505

Opciones

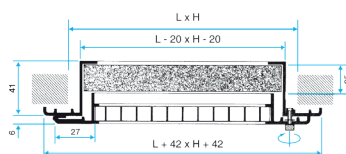
9010
RAL1
RAL2
RAL4

Rejilla mural

11002013
AC 163W1

Datos generales

Código artículo	Material principal
11002013	Aluminio



Grille AC 163 W avec filtre