

Ficha Técnica

SIBER® Rejilla de doble fila



REJILLA DE DOBLE FILA BLANCA CON SOPORTES DE FIJACIÓN REF. : REGEHV500x150BL

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Rejilla de doble fila de aletas (horizontales y verticales), ambas con orientación ajustable individualmente. Fabricada con perfiles de aluminio extruido y lacado blanco

Materiales de construcción

Aluminio extruido lacado blanco con rejillas direccionales blancas.

Color

Para el marco y las rejillas: blanco RAL 9010.

Método de fijación

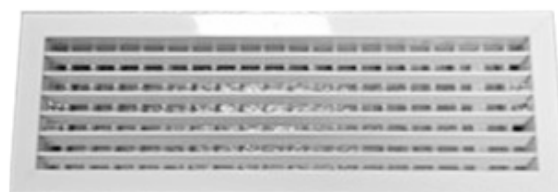
Mediante 2 pestillos que se suministran montados

Grado de extinción

Clase V0.

Temperatura de funcionamiento

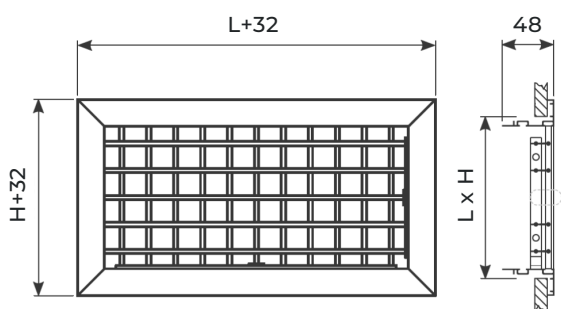
-30°C ... +60°C.



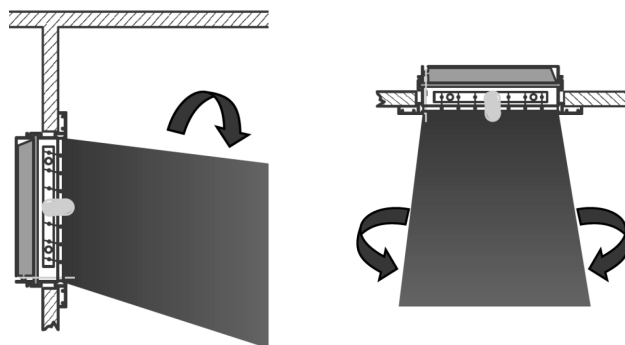
PLANO DIMENSIONAL

(medidas en mm)

Medida del hueco = (L+12) x (H+12)
L = 500mm y H = 150mm



POSIBLES DIFUSIONES

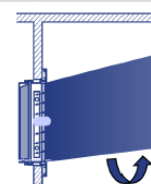


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Referencia	Dimensiones de la rejilla	Área efectiva	Caudal (m³/h) con v=2,0 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,9 m/s	Caudal (m³/h) con v=4,6 m/s	Caudal (m³/h) con v=5,3 m/s	Caudal (m³/h) con v=5,9 m/s
			Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión
	(mm)	(m²)	4 Pa	9 Pa	14 Pa	19 Pa	24 Pa
REGEHV500x150BL	500 x 150	0,0410	200	600	700	800	900

Alcance de la rejilla (efecto coanda) con una velocidad de 2,5 m/s

Caudal (m³/h)	200	600	700	800	900
Alcance (m)	5,1	9,8	11,5	13,0	14,6



Tel: 93 861 62 61
Fax: 93 861 62 61
siber@siberzone.es
www.siberzone.es

Sede Central
c/ Can Macià n.2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona - España

Centro Logístico y de Formación
C/ Jacinto Benavente, n. 5 nave 3
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid-España

Innovation Center
C/ De Portugal, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

Centro Logístico
C/ Segarra, 2, Nave A & B
08185 Lliça de Vall
Barcelona-España

V02.0925