

# Ficha Técnica

## SIBER® Rejilla de doble fila



REJILLA DE DOBLE FILA BLANCA CON SOPORTES DE FIJACIÓN REF. : REGEHV300x150BL

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Descripción y características técnicas

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

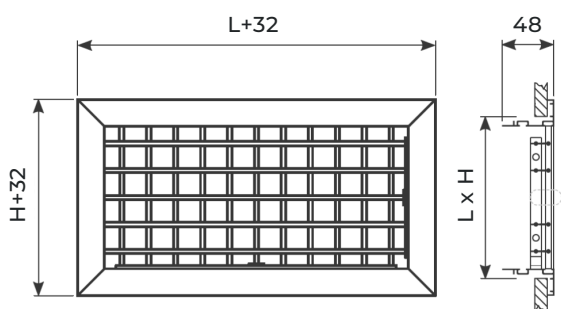
-30°C ... +60°C.



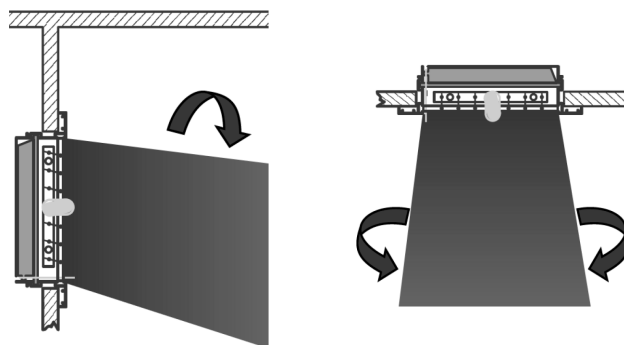
### PLANO DIMENSIONAL

(medidas en mm)

Medida del hueco = (L+12) x (H+12)  
L = 300mm y H = 150mm



### POSIBLES DIFUSIONES



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Referencia	Dimensiones de la rejilla	Área efectiva	Caudal (m³/h) con v=2,3 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,7 m/s	Caudal (m³/h) con v=4,7 m/s	Caudal (m³/h) con v=5,8 m/s	Caudal (m³/h) con v=7,0 m/s
			Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión
	(mm)	(m²)	4 Pa	8 Pa	14 Pa	22 Pa	32 Pa
REGEHV300x150BL	300 x 150	0,024	200	300	400	500	600

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

Caudal (m³/h)	200	300	400	500	600
Alcance (m)	5,1	7,8	10,2	12,6	15,0

