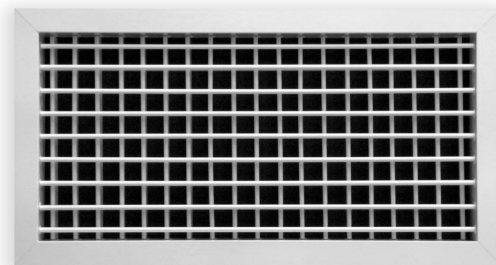


Rejilla de Impulsión de Doble Deflexión 20-DH / 21-DH

Descripción

Rejilla de doble deflexión **modelo 20-DH** de dimensiones L x H para impulsión de aire con aletas horizontales y verticales orientables individualmente. Puede incorporar compuerta de regulación y accesorio de fijación.



Material

Aluminio Anodizado

Acabado

Pintado en RAL a definir

Fijaciones

Con clips: necesario marco montaje

Sistema de fijación oculto: necesario marco montaje

Con tornillos: dispone de taladros para atornillar

Con plenum lateral/frontal: chapa acero galvanizado

Otros modelos

20-DV. Rejilla de doble deflexión, 1ª lamas verticales, fabricada en aluminio

21-DH. Rejilla de doble deflexión, 1ª lamas verticales, fabricada en chapa de acero

21-DV. Rejilla de doble deflexión, 1ª lamas verticales, fabricada en chapa de acero

Tabla de selección

Tamaño (mm)	Caudal aire (m³/h)	Pot. sonora (dB)	Pérdida carga (Pa)	Alcance horiz. (m)	Vel. efectiva (m/s)
200 x 100	160 / 220 / 310	24 / 32 / 40	8 / 16 / 31	2,7 / 3,7 / 5,2	4,5 / 6,2 / 8,8
300 x 100 / 200 x 150	220 / 310 / 430	24 / 32 / 40	7 / 14 / 26	3,0 / 4,3 / 5,9	4,2 / 5,9 / 8,1
300 x 150	310 / 435 / 600	24 / 32 / 40	6 / 12 / 23	3,5 / 4,9 / 6,8	3,9 / 5,5 / 7,6
600 x 100 / 400 x 150 / 300 x 200	390 / 540 / 760	24 / 32 / 40	5 / 10 / 21	3,8 / 5,3 / 7,4	3,7 / 5,1 / 7,2
500 x 150	460 / 650 / 910	24 / 32 / 40	5 / 10 / 19	4,0 / 5,7 / 7,9	3,5 / 4,9 / 6,9
600 x 150 / 300 x 300	540 / 760 / 1050	24 / 32 / 40	5 / 9 / 17	4,3 / 6,1 / 8,4	3,4 / 4,8 / 6,6
600 x 200 / 500 x 250 / 400 x 300	720 / 1000 / 1350	24 / 32 / 40	4 / 8 / 14	4,8 / 6,7 / 9,0	3,2 / 4,5 / 6,0
1000 x 150 / 600 x 250 / 500 x 300	800 / 1120 / 1550	24 / 32 / 40	4 / 7 / 14	4,9 / 6,9 / 9,6	3,0 / 4,2 / 5,9
1100 x 200	1150 / 1625 / 2260	24 / 32 / 40	3 / 6 / 12	5,7 / 8,0 / 11,2	2,8 / 3,9 / 5,5
1200 x 250 / 1000 x 300	1510 / 2080 / 2910	24 / 32 / 40	3 / 5 / 11	6,4 / 8,8 / 12,3	2,7 / 3,7 / 5,2

La Tabla de selección refleja un resumen de dimensiones. Disponibilidad de otros tamaños.

El Alcance horizontal se calcula para una velocidad máxima en zona ocupada de 0,25 m/s, salto térmico $\Delta T = -10^\circ \text{C}$ y una altura de instalación de 2,7 m con efecto techo.