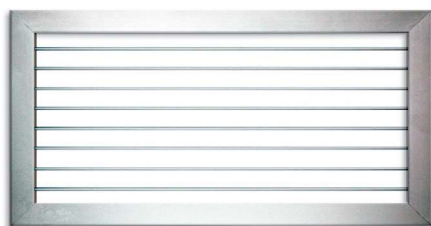




GSDH | GSDV



DESCRIPCIÓN

Rejilla de simple o doble curvatura, modelo GSDH/GSDV con una sola fila de aletas móviles, con brida de 25 mm, para instalación horizontal o vertical, con una separación estándar entre ellas de 20 mm. Adecuadas para insuflación, permiten dirigir el flujo de aire, así como para retorno.

Estructura de aluminio anodizado color natural con acabado lacado color opcional en la gama RAL o bronce bajo pedido.

Puede montarse en paredes o techos, horizontal o verticalmente.

Fijación mediante tornillos o clips. Otros sistemas de fijación bajo pedido.

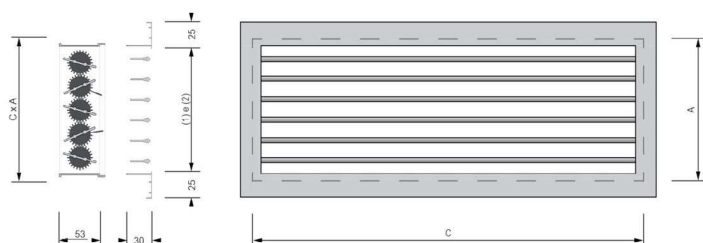
BENEFICIOS

- Posibilidad de dirigir el flujo de aire.
- Diferentes sistemas de fijación.
- Instalación en pared o techo, horizontal o vertical.
- Posibilidad de acabado lacado en color.

ACCESORIOS

- Compuerta reguladora de caudal.
- Anillo de montaje.

DIMENSIONES



A - Altura

C - Longitud

(1) (C-10)x(A-10) Para todas as situações e fixações

(2) (C-20)x(A-20) No caso de aplicação de Aro de Montagem

TABLA DE SELECCIÓN

GSDH	CXA (mm)	200X100	300X100	300X150	300X200 600X100	500X250 600X200	600X200 1200X150	1000X300 1200X250
Caudal (m³/h)	A(m²)	0,014	0,018	0,033	0,042	0,089	0,133	0,023
100	Vk(m/s)	2,05	1,51	0,85	0,66			
	Nr	<10	<10	<10	<10			
	Pt(Pa)	2	2	<1	<1			
150	Vk(m/s)	3,08	2,26	1,27	0,98	0,47		
	Nr	10<20	10<20	<10	<10	<10		
	Pt(Pa)	4	3	<1	<1	<1		
250	Vk(m/s)	5,13	3,77	2,12	1,64	0,78		
	Nr	30<40	20<30	10<20	<10	<10		
	Pt(Pa)	11	8	4	2	<1		
350	Vk(m/s)	7,18	5,27	2,96	2,3	1,09	<1	
	Nr	40<50	30<40	20<30	10<20	<10	<10	
	Pt(Pa)	20	15	7	5	<1	<1	
500	Vk(m/s)		7,54	4,23	3,28	1,55	1,04	0,61
	Nr		40<50	30<40	20<30	10<20	<10	<10
	Pt(Pa)		29	13	8	2	<1	<1
750	Vk(m/s)			6,35	4,92	2,33	1,57	0,91
	Nr			40<50	30<40	20<30	10<20	<10
	Pt(Pa)			23	14	4	2	<1
1000	Vk(m/s)				6,56 €	3,11	2,09	1,22
	Nr				40<50	20<30	20<30	10<20
	Pt(Pa)				24,00 €	7	4	2
1250	Vk(m/s)					3,88	2,61	1,52
	Nr					30<40	20<30	10<20
	Pt(Pa)					10	6	2
1500	Vk(m/s)					4,66	3,13	1,52
	Nr					30<40	30<40	20<30
	Pt(Pa)					13	7	3



TABLA DE SELECCIÓN

GSDV	CXA (mm)	100X200	150X200 100X300	150X300	200X300 100X600	250X500 200X600	300X600 150X1200	300X1000 250X1200
Caudal (m ³ /h)	A(m ²)	0,013	0,017	0,026	0,034	0,072	0,107	0,183
100	Vk(m/s)	2,08	1,68	1,07	0,08			
	Nr	<10	<10	<10	<10			
	Pt(Pa)	2	<1	<1	<1			
150	Vk(m/s)	3,12	2,49	1,6	1,23	0,58		
	Nr	10<20	<10	<10	<10	<10		
	Pt(Pa)	12	7	<1	<1	<1		
250	Vk(m/s)	5,19	4,16	2,67	2,04	0,97		
	Nr	20<30	10<20	10<20	<10	<10		
	Pt(Pa)	23	16	11	8	<1		
350	Vk(m/s)	7,27	5,82	3,74	2,86	1,36	<1	
	Nr	30<40	20<30	20<30	10<20	<10	<10	
	Pt(Pa)	29	24	17	13	2	<1	
500	Vk(m/s)		8,31	5,35	4,09	1,94	1,27	0,76
	Nr		40<50	30<40	20<30	10<20	<10	<10
	Pt(Pa)		30	24	16	2	<1	<1
750	Vk(m/s)			8,02	6,13	2,9	1,9	1,14
	Nr			40<50	30<40	20<30	10<20	<10
	Pt(Pa)			32	28	21	10	<1
1000	Vk(m/s)				8,17	3,87	2,54	1,52
	Nr				40<50	20<30	20<30	10<20
	Pt(Pa)				35	25	16	11
1250	Vk(m/s)					4,84	3,17	1,9
	Nr					30<40	20<30	10<20
	Pt(Pa)					25	21	15
1500	Vk(m/s)					5,81	3,81	2,28
	Nr					30<40	30<40	20<30
	Pt(Pa)					28	24	19

A - Zona de paso útil

Vk - Velocidad de paso

Nr - Curva de clasificación de ruido (ISO/R 1996 - 1971)

Pt - Pérdida de carga