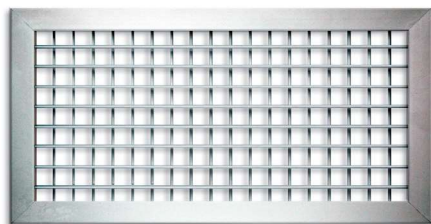




GDDH | GDDV



DESCRIPCIÓN

Rejilla de simple o doble deflexión, modelo GDDH/GDDV con doble deflexión y dos filas independientes de aletas móviles y ajustables, una en la parte delantera y otra en la trasera respectivamente, con ala de 25 mm, apta para inflación o retorno/extracción.

Estructura de aluminio anodizado en color natural con acabado opcional lacado en color de 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.

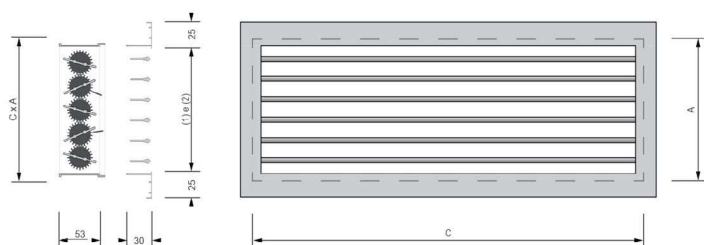
BENEFICIOS

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

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

G45H	CXA (mm)	200X100	200X150 300X100	300X150	300X200 600X100	500X250 600X200	600X200 1200X150	1000X300 1200X250
Caudal (m ³ /h)	A(m ²)	0,011	0,017	0,026	0,034	0,072	0,107	0,183
100	Vk(m/s)	2,54	1,68	1,07	0,82			
	Nr	<10	<10	<10	<10			
	Pt(Pa)	2	2	<1	<1			
150	Vk(m/s)	3,81	2,49	1,6	1,23	0,58		
	Nr	10<20	10<20	<10	<10	<10		
	Pt(Pa)	5	4	<1	<1	<1		
250	Vk(m/s)	6,53	4,16	2,67	2,04	0,97		
	Nr	20<30	20<30	10<20	<10	<10		
	Pt(Pa)	13	9	4	2	<1		
350	Vk(m/s)	8,88	5,82	3,74	2,86	1,36	0,91	
	Nr	30<40	30<40	20<30	10<20	<10	<10	
	Pt(Pa)	25	18	8	6	<1	<1	
500	Vk(m/s)		8,31	5,35	4,09	1,94	1,3	0,76
	Nr		40<50	30<40	20<30	10<20	<10	<10
	Pt(Pa)		36	16	9	2	<1	<1
750	Vk(m/s)			8,02	6,13	2,9	1,95	1,14
	Nr			40<50	30<40	20<30	10<20	<10
	Pt(Pa)			28	17	5	2	<1
1000	Vk(m/s)				8,17	3,87	2,61	1,52
	Nr				40<50	20<30	20<30	10<20
	Pt(Pa)				30	8	4	2
1250	Vk(m/s)					4,84	3,26	1,9
	Nr					30<40	20<30	10<20
	Pt(Pa)					12	7	2
1500	Vk(m/s)					5<81	3,91	2,28
	Nr					30<40	30<40	20<30
	Pt(Pa)					16	8	3



TABLA DE SELECCIÓN

GDDV	CXA (mm)	100X200	150X200 100X300	150X300	200X300 100X600	250X500 200X600	200X600 150X1200	300X1000 250X1200
Caudal (m ³ /h)	A(m ²)	0,011	0,017	0,026	0,034	0,072	0,107	0,183
100	Vk(m/s)	2,54	1,66	1,07	0,82			
	Nr	<10	<10	<10	<10			
	Pt(Pa)	2	2	<1	<1			
150	Vk(m/s)	3,81	2,49	1,6	1,23	0,58		
	Nr	10<20	10<20	<10	<10	<10		
	Pt(Pa)	5	4	<1	<1	<1		
250	Vk(m/s)	6,53	4,16	2,67	2,04	0,97		
	Nr	20<30	20<30	10<20	<10	<10		
	Pt(Pa)	13	9	4	2	<1		
350	Vk(m/s)	8,88	5,82	3,74	2,86	1,36	0,91	
	Nr	30<40	30<40	20<30	10<20	<10	<10	
	Pt(Pa)	25	18	8	6	<1	<1	
500	Vk(m/s)		8,31	5,35	4,09	1,94	1,3	0,76
	Nr		40<50	30<40	20<30	10<20	<10	<10
	Pt(Pa)		36	16	9	2	<1	<1
750	Vk(m/s)			8,02	6,13	2,9	1,95	1,14
	Nr			40<50	30<40	20<30	10<20	<10
	Pt(Pa)			28	17	5	2	<1
1000	Vk(m/s)				8,17	3,87	2,61	1,52
	Nr				40<50	20<30	20<30	10<20
	Pt(Pa)				30	8	4	2
1250	Vk(m/s)					<4,84	3,26	1,9
	Nr					30<40	20<30	10<20
	Pt(Pa)					12	7	2
1500	Vk(m/s)					5,81	3,91	2,28
	Nr					30<40	30<40	20<30
	Pt(Pa)					16	8	3

A - Zona de paso útil

Vk - Velocidad de paso

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

Pt - Pérdida de carga