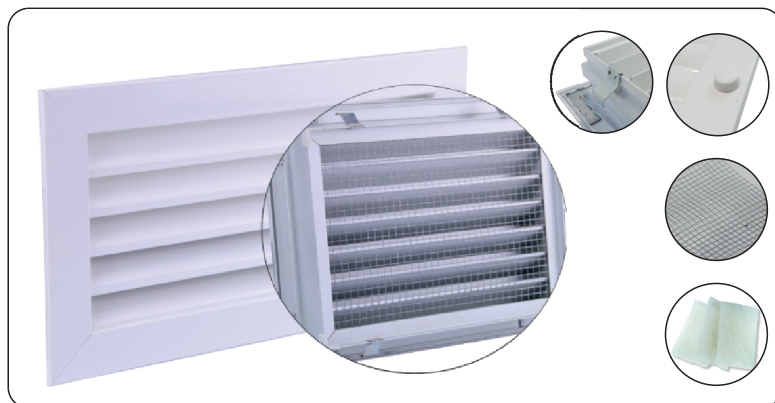


NOMENCLATURA

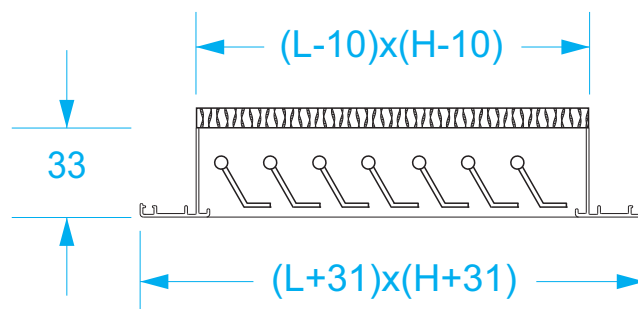
ARTÍCULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA13	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

IDENTIFICACIÓN
MA13 300x150CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Clip	 Tornillo	 Malla
A Anodizado	45°	 Retorno	 Horizontal
P Plenum	 Filtro	 Polímero	


DIMENSIONES DISPONIBLES

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
500							✓	✓	✓	✓	✓	✓
600								✓	✓	✓	✓	✓

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

Malla metálica incluida en el precio.
 La rejilla **NO** se suministra con filtro. Ésta es **OPCIONAL**.
 Fabricado en Aluminio.
 Color blanco RAL 9016.
 Anodizado Plata semi-mate.

Montaje:
 Puede montarse utilizando el marco de montaje metálico con clips o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante fijación por tornillo.

NOTA Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento.

LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
	Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	200 x 100		250 x 100		300 x 100		350 x 100		400 x 100		450 x 100		500 x 100		200 x 150		250 x 150	
100	4,53	1,56	3,58	1,05	2,95	0,78	2,52	0,62	2,19	0,52	1,94	0,95	1,74	0,40	2,72	0,69	2,15	0,51
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
200					5,91	2,51	5,03	1,88	4,38	1,47	3,88	1,20	3,48	1,00	5,44	2,16	4,29	1,42
						22		19		17		15		15		21		16
300											5,82	2,44	5,22	2,01				
												25		22				

m ³ /h	300 x 150		350 x 150		400 x 150		450 x 150		500 x 150		200 x 200		250 x 200		300 x 200		350 x 200	
100	1,77	0,41	1,51	0,35	1,31	0,31	1,16	0,29	1,04	0,27	1,94	0,45	1,53	0,36	1,27	0,31	1,08	0,28
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
200	3,55	1,03	3,02	0,80	2,63	0,66	2,33	0,56	2,09	0,49	3,89	1,20	3,07	0,82	2,53	0,62	2,16	0,51
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
300	5,32	2,07	4,53	1,56	3,94	1,23	3,49	1,01	3,13	0,85	5,83	2,45	4,60	1,60	3,80	1,16	3,23	0,89
		23		20		17		15		15		25		20		16		15
400					5,26	2,03	4,66	1,64	4,18	1,36				2,69	5,06	1,90	4,31	1,43
						24		22		20						24		20
500						3,06	5,82	2,44	5,22	2,01							5,39	2,12
								28		26								26

m ³ /h	400 x 200		450 x 200		250 x 250		300 x 250		350 x 250		400 x 250		450 x 250	
100	0,94	0,26	0,83	0,25	1,19	0,29	0,98	0,26	0,84	0,25	0,73	0,24	0,65	0,23
		15		15		15		15		15		15		15
200	1,88	0,43	1,66	0,38	2,39	0,58	1,97	0,46	1,68	0,39	1,46	0,34	1,29	0,31
		15		15		15		15		15		15		15
300	2,82	0,73	2,49	0,61	3,58	1,05	2,95	0,78	2,52	0,62	2,19	0,52	1,94	0,45
		15		15		15		15		15		15		15
400	3,76	1,13	3,33	0,93	4,77	1,71	3,94	1,23	3,35	0,95	2,92	0,76	2,59	0,64
		18		15		22		19		16		15		15
500	4,70	1,66	4,16	1,34	5,96	2,55	4,92	1,81	4,19	1,36	3,65	1,08	3,23	0,89
		23		21		28		24		21		19		16
600	5,63	2,30	4,99	1,85			5,91	2,51	5,03	1,88	4,38	1,47	3,88	1,20
		28		26				29		26		23		21
700			5,82	2,44					5,87	2,48	5,11	1,93	4,53	1,56
				30						30		27		25
800											5,84	2,46	5,17	1,97
												30		28
900													5,82	2,44
														31

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.

LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
	Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	500 x 250		300 x 300		350 x 300		400 x 300		450 x 300		500 x 300		600 x 300	
100	0,58	0,22 15	0,81	0,24 15	0,69	0,23 15	0,60	0,22 15	0,53	0,22 15	0,47	0,21 15	0,39	0,21 15
200	1,16	0,29 15	1,61	0,37 15	1,37	0,32 15	1,20	0,29 15	1,06	0,27 15	0,95	0,26 15	0,79	0,24 15
300	1,74	0,40 15	2,42	0,59 15	2,06	0,48 15	1,79	0,41 15	1,59	0,37 15	1,42	0,33 15	1,18	0,29 15
400	2,32	0,56 15	3,22	0,89 15	2,74	0,70 15	2,39	0,58 15	2,12	0,50 15	1,90	0,44 15	1,58	0,36 15
500	2,90	0,76 15	4,03	1,27 20	3,43	0,98 17	2,99	0,79 15	2,65	0,66 15	2,37	0,57 15	1,97	0,46 15
600	3,48	1,00 19	4,83	1,75 25	4,12	1,32 22	3,59	1,05 19	3,18	0,87 17	2,85	0,74 15	2,36	0,57 15
700	4,06	1,29 23	5,64	2,31 29	4,80	1,73 26	4,18	1,36 23	3,70	1,11 21	3,32	0,93 19	2,76	0,70 15
800	4,64	1,63 26			5,49	2,19 29	4,78	1,71 27	4,23	1,39 24	3,80	1,16 22	3,15	0,86 18
900	5,22	2 29					5,38	2,11 30	4,76	1,70 27	4,27	1,41 25	3,55	1,03 21
1000	5,80	2,43 32					5,98	2,56 32	5,29	2,05 30	4,75	1,69 28	3,94	1,23 24
1100									5,82	2,44 32	5,22	2,01 30	4,33	1,44 27
1200									2,87		5,70	2,35 32	4,73	1,68 29
1500													5,91	2,51 34

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.