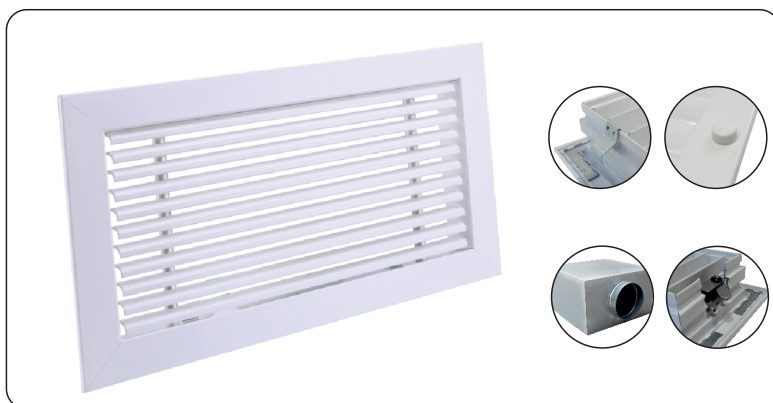


NOMENCLATURA

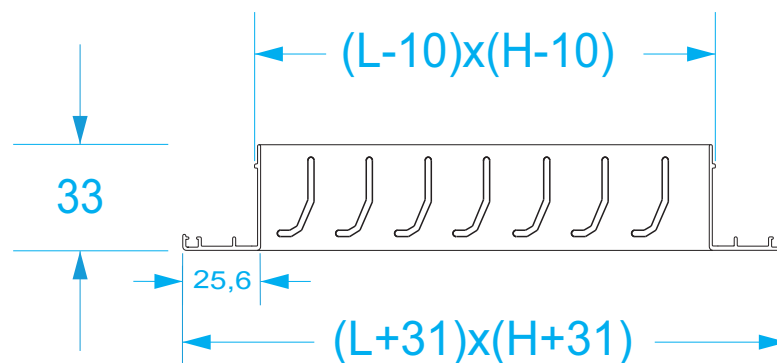
ARTÍCULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA17	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

IDENTIFICACIÓN
MA17 300x300CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
A Anodizado	20°	 Impulsión	 Horizontal
P Plenum		 Retorno	


DIMENSIONES DISPONIBLES

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

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

Fabricado en Aluminio.
 Color blanco RAL 9016.
 Anodizado Plata semi-mate.
 Posibilidad de fabricar hasta 2000 mm. de una pieza.

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

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.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	200 x 100		300 x 100		400 x 100		500 x 100		600 x 100		700 x 100		800 x 100		900 x 100		1000 x 100	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
100	3,07	0,57	1,99	0,24	1,48	0,13	1,17	0,08	0,97	0,06	0,83	0,04	0,72	0,03	0,64	0,02	0,58	0,02
	3,35	15	2,70	15	2,32	15	2,07	15	1,88	15	1,74	15	1,62	15	1,53	15	1,45	15
200			3,99	0,96	2,95	0,52	2,34	0,33	1,94	0,23	1,66	0,17	1,45	0,13	1,28	0,10	1,15	0,08
			5,39	20	4,46	15	4,13	15	3,76	15	3,48	15	3,25	15	3,06	15	2,90	15
300			5,98	2,15	4,43	1,18	3,52	0,74	2,92	0,51	2,49	0,37	2,17	0,28	1,93	0,22	1,73	0,18
			8,09	30	6,69	24	6,20	20	5,65	16	5,22	15	4,87	15	4,59	15	4,35	15
400					5,91	2,09	4,69	1,32	3,89	0,91	3,32	0,66	2,90	0,50	2,57	0,40	2,31	0,32
					9,28	32	8,27	27	7,53	24	6,69	21	6,50	18	6,12	16	5,80	15
500							5,86	2,06	4,86	1,42	4,15	1,03	3,62	0,79	3,21	0,62	2,89	0,50
							10,34	33	9,41	29	8,70	26	8,12	24	7,65	21	7,25	19
600									5,83	2,04	4,98	1,49	4,35	1,13	3,85	0,89	3,46	0,72
									11,29	34	10,44	31	9,75	28	9,18	26	8,70	24
700											5,81	2,03	5,07	1,59	4,50	1,21	4,04	0,98
											12,18	35	11,50	32	10,71	30	10,15	28
800													5,79	2,01	5,14	1,58	4,62	1,28
													13,00	35	12,24	33	11,60	31
900															5,78	2,01	5,19	1,62
															13,77	36	13,02	34
1000																	5,77	2,00
																	14,51	37

m ³ /h	200 x 150		300 x 150		400 x 150		500 x 100		600 x 150		700 x 150		800 x 150		1000 x 150	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
200	3,87	0,90	2,51	0,38	1,86	0,21	1,48	0,13	1,22	0,09	1,05	0,07	0,91	0,05	0,73	0,03
	5,31	19	4,28	15	3,68	15	3,28	15	2,99	15	2,76	15	2,58	15	2,30	15
300	5,80	2,02	3,77	0,85	2,79	0,47	2,21	0,29	1,84	0,20	1,57	0,15	1,37	0,11	1,09	0,07
	7,97	30	6,42	21	5,52	15	4,92	15	4,48	15	4,14	15	3,87	15	3,45	15
400			5,02	1,51	3,72	0,83	2,95	0,52	2,45	0,36	2,09	0,26	1,82	0,20	1,45	0,13
			8,56	29	7,36	23	6,56	18	5,97	15	5,52	15	5,16	15	4,60	15
500					4,65	1,30	3,69	0,82	3,06	0,56	2,61	0,41	2,28	0,31	1,82	0,20
					9,21	28	8,20	24	7,47	20	6,90	17	6,45	15	5,76	15
600					5,58	1,87	4,43	1,18	3,67	0,81	3,14	0,59	2,74	0,45	2,18	0,29
					11,05	33	9,84	29	8,96	25	8,29	22	7,74	19	6,91	15
700							5,17	1,60								
							11,48	32								
800							5,90	2,09	4,90	1,44	4,18	1,05	3,65	0,80	2,91	0,51
							13,12	36	11,95	32	11,04	29	10,33	26	9,21	22
1000											5,23	1,64	4,56	1,25	3,63	0,79
											13,80	35	12,86	32	11,51	28
1200													5,47	1,80	4,36	1,14
													15,47	37	13,81	32
1400															5,09	1,55
															16,11	36

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.

LECTURA DE VALORES

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

m ³ /h	200 x 200		300 x 200		400 x 200		500 x 200		600 x 200		700 x 200		800 x 200		900 x 200		1000 x 200	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
400	5,65	1,91	3,67	0,81	2,71	0,44	2,15	0,28	1,79	0,19	1,53	0,14	1,33	0,11	1,18	0,08	1,06	0,07
	9,08	31	7,31	22	6,29	17	5,60	15	5,10	15	4,72	15	4,41	15	4,15	15	3,93	15
500			4,58	1,26	3,39	0,69	2,69	0,44	2,23	0,30	1,91	0,22	1,66	0,17	1,48	0,13	1,33	0,11
			9,14	28	7,86	22	7,01	18	6,38	15	5,90	15	5,51	15	5,19	15	4,92	15
600			5,50	1,81	4,07	0,99	3,23	0,63	2,68	0,43	2,29	0,31	2,00	0,24	1,77	0,19	1,59	0,15
			10,97	33	9,47	27	8,41	22	7,66	19	7,07	16	6,61	15	6,22	15	5,90	15
800					5,43	1,77	4,31	1,11	3,57	0,77	3,05	0,56	2,66	0,43	2,36	0,33	2,12	0,27
					12,58	34	11,21	30	10,21	26	9,43	23	8,81	20	8,30	18	7,87	16
1000							5,39	1,74	4,47	1,20	3,81	0,87	3,33	0,66	2,95	0,52	2,65	0,42
							14,01	35	12,76	32	11,79	29	11,01	26	10,37	24	9,83	22
1200									5,36	1,72	4,58	1,26	3,99	0,96	3,54	0,75	3,18	0,61
									15,31	36	14,55	33	13,22	31	12,45	28	11,80	26
1400											5,34	1,71	4,66	1,33	4,13	1,02	3,71	0,83
											16,66	37	15,42	35	14,52	32	13,77	30
1800													5,99	2,15	5,30	1,69	4,77	1,37
													19,83	41	18,67	39	17,70	36
2000															5,90	2,09	5,30	1,69
															2,75	41	19,62	39

m ³ /h	300 x 300		400 x 300		500 x 300		600 x 300		700 x 300		800 x 300		900 x 300		1000 x 300		1200 x 300	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
500	2,97	0,53	2,20	0,29	1,75	0,18	1,45	0,13	1,24	0,09	1,08	0,07	0,96	0,06	0,86	0,04	0,72	0,03
	7,36	20	6,34	15	5,64	15	5,14	15	4,75	15	4,44	15	4,18	15	3,96	15	3,61	15
600	3,57	0,76	2,64	0,42	2,10	0,26	1,74	0,18	1,49	0,13	1,30	0,10	1,15	0,08	1,03	0,06	0,86	0,04
	8,84	24	7,60	18	6,77	15	6,17	15	5,70	15	5,32	15	5,01	15	4,75	15	4,33	15
800	4,76	1,36	3,52	0,74	2,80	0,47	2,32	0,32	1,98	0,24	1,73	0,18	1,53	0,14	1,38	0,11	1,14	0,08
	11,78	32	10,14	26	9,03	21	8,22	18	7,60	15	7,10	15	6,69	15	6,34	15	5,78	15
1000	5,95	2,12	4,40	1,16	3,50	0,73	2,90	0,50	2,48	0,37	2,16	0,28	1,92	0,22	1,72	0,18	1,43	0,12
	14,73	37	12,67	31	11,29	27	10,28	23	9,50	20	8,87	18	8,36	15	7,92	15	7,22	15
1200			5,29	1,68	4,20	1,06	3,48	0,73	2,97	0,53	2,59	0,40	2,30	0,32	2,07	0,26	1,72	0,18
			15,21	36	13,55	32	12,34	28	11,43	25	10,65	22	10,03	20	9,51	18	8,67	15
1400					4,89	1,44	4,06	0,99	3,47	0,72	3,02	0,55	2,68	0,43	2,07	0,26	2,00	0,24
					15,81	35	14,39	32	13,30	29	12,42	26	11,70	24	9,51	18	10,11	18
1800							5,22	1,63	4,46	1,19	3,89	0,91	3,45	0,71	3,10	0,58	2,58	0,40
							18,50	38	17,10	35	15,97	32	15,04	30	14,26	28	13,00	24
2000							5,80	2,02	4,95	1,47	4,32	1,12	3,83	0,88	3,44	0,71	2,86	0,49
							20,56	41	19	38	17,75	35	16,72	33	15,84	31	14,45	27

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.