





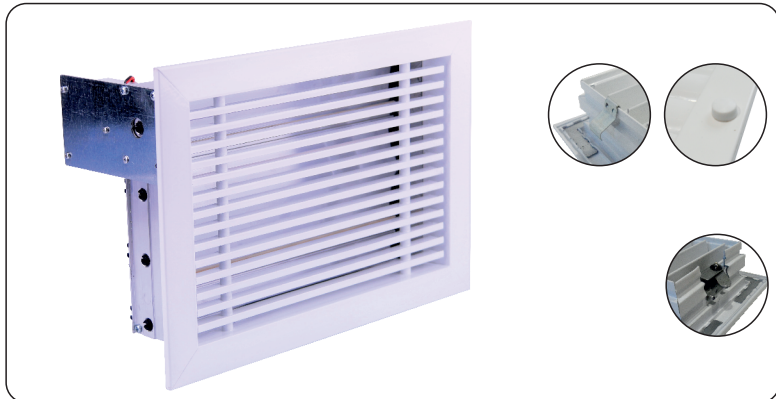


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

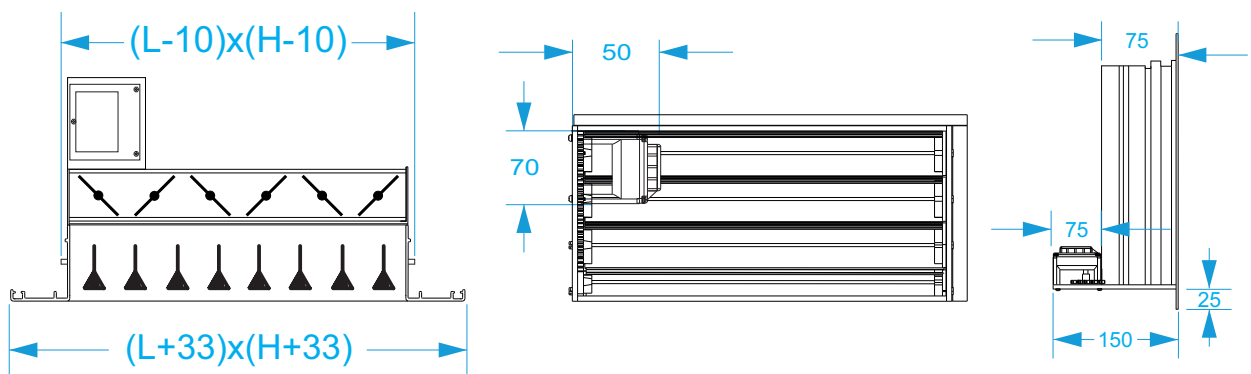
ARTÍCULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MR16	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

MR16 300x150CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
A Anodizado	0°	 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			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

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 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	100 x 200		100 x 400		100 x 600		100 x 800		100 x 1000	
	0°		0°		0°		0°		0°	
200	6,15	2,27	2,95	0,52	1,94	0,23	1,45	0,13	1,15	0,08
	7,56	28	5,24	15	4,25	15	3,67	15	3,27	15
300	9,22	5,10	4,43	1,18	2,92	0,51	2,17	0,28	1,73	0,18
	11,33	39	7,86	24	6,37	16	5,50	15	4,91	15
400	12,29	9,07	5,91	2,09	3,89	0,91	2,90	0,50	2,31	0,32
	15,11	46	10,48	32	8,50	24	7,34	18	6,65	15
500	15,37	14,17	7,38	3,27	4,86	1,42	3,62	0,79	2,89	0,50
	18,88	52	13,09	37	10,60	29	9,17	24	8,19	19
600			8,86	4,71	5,83	2,04	4,35	1,13	3,46	0,72
			15,71	42	12,75	34	11,03	28	9,82	24
800			11,81	8,37	7,77	3,63	5,79	2,01	4,62	1,28
			20,95	49	17	41	14,67	35	13,10	31

m ³ /h	150 x 200		150 x 400		150 x 600		150 x 800		150 x 1000	
	0°		0°		0°		0°		0°	
200	3,87	0,90	1,86	0,21	1,22	0,09	0,91	0,05	0,73	0,03
	6,00	19	4,16	15	3,37	15	2,91	15	2,60	15
300	5,80	2,02	2,79	0,47	1,84	0,20	1,37	0,11	1,09	0,07
	8,99	30	6,23	15	5,06	15	4,37	15	3,90	15
400	7,74	3,59	3,72	0,83	2,45	0,36	1,82	0,20	1,45	0,13
	11,99	37	8,31	23	6,74	15	5,82	15	5,20	15
500	9,67	5,62	4,65	1,30	3,06	0,56	2,28	0,31	1,82	0,20
	15	43	10,39	28	8,43	20	7,28	15	6,50	15
600	11,61	8,09	5,58	1,87	3,67	0,81	2,74	0,45	2,18	0,29
	18	47	12,47	33	10,11	25	8,73	19	7,79	15
800			7,44	3,32	4,90	1,44	3,65	0,80	2,91	0,51
			16,62	40	13,49	32	11,64	26	10,39	22
1000			9,30	5,19	6,12	2,25	4,56	1,25	3,63	0,79
			20,78	46	16,86	38	14,55	32	12,99	28

m ³ /h	200 x 200		200 x 400		200 x 500		200 x 600		200 x 800	
	0°		0°		0°		0°		0°	
400	5,65	1,91	2,71	0,44	2,15	0,28	1,79	0,19	1,33	0,11
	10,24	31	7,10	17	6,33	15	5,76	15	4,91	15
500	7,06	2,99	3,39	0,69	2,69	0,44	2,23	0,30	1,66	0,17
	12,80	37	8,88	22	7,91	18	7,20	15	6,22	15
600	8,47	4,31	4,07	0,99	3,23	0,63	2,68	0,43	2,00	0,24
	15,36	41	10,65	27	9,49	22	8,64	19	7,46	15
800	11,30	7,66	5,43	1,77	4,31	1,11	3,57	0,77	2,66	0,43
	20,49	49	14,20	34	12,65	30	11,52	26	9,95	20
1000			6,78	2,76	5,39	1,64	3,67	0,81	3,3	0,66
			17,75	40	15,82	35	15,44	30	12,43	26
1200			8,14	3,98	6,46	2,51	4,47	1,20	3,99	0,96
			21,30	45	18,98	40	14,40	32	14,92	31
1400			9,50	5,41	7,54	3,41	5,36	1,72	4,66	1,30
			24,85	48	22,14	44	17,28	36	17,40	35

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

m³/h	200 x 900		200 x 1000		250 x 250		250 x 400		250 x 500	
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	
400	1,18	0,08	1,06	0,07						
	4,68	15	4,44	15						
500	1,48	0,13	1,33	0,11	4,38	1,15	2,67	0,43	2,12	0,27
	5,85	15	5,55	15	10,08	27	7,87	18	7,02	15
600	1,77	0,19	1,59	0,15			3,20	0,62	2,54	0,39
	7,02	15	6,66	15			9,45	22	8,42	18
800	2,36	0,33	2,12	0,27			4,27	1,10	3,39	0,69
	9,37	18	8,88	16			12,60	30	11,23	25
1000	2,95	0,52	2,65	0,42					4,24	1,08
	11,71	24	11,10	22					14,03	31
1200	3,54	0,75	3,18	0,61						
	14,04	28	13,32	26						
1400	4,13	1,02	3,71	0,83						
	16,39	32	15,54	30						
1800			4,77	1,37						
			19,98	36						

m³/h	250 x 600		250 x 800		250 x 900		250 x 1000	
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	
500	1,76	0,19	1,31	0,10	1,16	0,08	1,04	0,07
	6,39	15	5,51	15	5,19	15	4,92	15
600	2,11	0,27	1,57	0,15	1,39	0,12	1,25	0,09
	7,67	15	6,62	15	6,23	15	5,91	15
800	2,81	0,47	2,10	0,26	1,86	0,21	1,67	0,17
	10,22	21	8,82	16	8,31	15	7,88	15
1000	3,52	0,74	2,62	0,41	2,32	0,32	2,09	0,26
	12,78	27	11,03	21	10,39	19	9,85	17
1200	4,22	1,07	3,14	0,59	2,79	0,47	2,51	0,38
	15,33	32	13,24	26	12,47	24	11,82	21
1400	4,92	1,45	3,67	0,81	3,25	0,63	2,92	0,51
	17,89	36	15,44	30	14,54	28	13,79	25
1800			4,72	1,33	4,18	1,05	3,76	0,85
			19,85	36	18,70	34	17,72	32
2000					4,65	1,30	4,18	1,05
					20,78	37	19,69	34

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

m³/h	300 x 300		300 x 400		300 x 500		300 x 600	
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
500	2,97	0,53	2,20	0,29	1,75	0,18	1,45	0,13
	8,31	20	7,15	15	6,37	15	5,80	15
600	3,57	0,76	2,64	0,42	2,10	0,26	1,74	0,18
	9,97	24	8,58	18	7,65	15	6,96	15
800	4,76	1,36	3,52	0,74	2,80	0,47	2,32	0,32
	13,30	32	11,44	26	10,19	21	9,28	18
1000			4,40	1,16	3,50	0,73	2,90	0,50
			14,30	31	12,74	27	11,60	23
1200					4,20	1,06	3,48	0,73
					15,29	32	13,92	28
1400					4,89	1,44	4,06	0,99
					17,84	35	16,24	32

m³/h	300 x 700		300 x 800		300 x 900		300 x 1000	
	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
500	1,24	0,09	1,08	0,07	0,96	0,06	0,86	0,04
	5,36	15	5,01	15	4,72	15	4,47	15
600	1,49	0,13	1,30	0,10	1,15	0,08	1,03	0,06
	6,43	15	6,01	15	5,66	15	5,36	15
800	1,98	0,24	1,73	0,18	1,53	0,14	1,38	0,11
	8,58	15	8,01	15	7,55	15	7,15	15
1000	2,48	0,37	2,16	0,28	1,92	0,22	1,72	0,18
	10,72	20	10,02	18	9,43	15	8,94	15
1200	2,97	0,53	2,59	0,40	2,30	0,32	2,07	0,26
	12,87	25	12,02	22	11,32	20	10,73	18
1400	3,47	0,72	3,02	0,55	2,68	0,43	2,41	0,35
	15,01	29	14,02	26	13,21	24	12,52	22
1800	4,46	1,19	3,89	0,91	3,45	0,71	3,10	0,58
	19,30	35	18,03	32	16,98	30	16,09	28
2000	4,95	1,47	4,32	1,12	3,83	0,88	3,44	0,71
	21,44	38	20,03	35	18,87	33	17,88	31

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.