







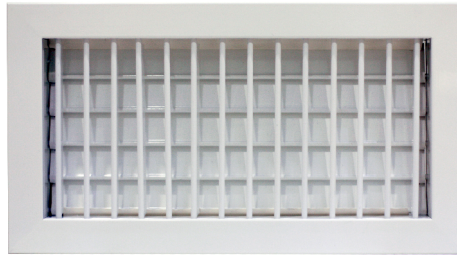
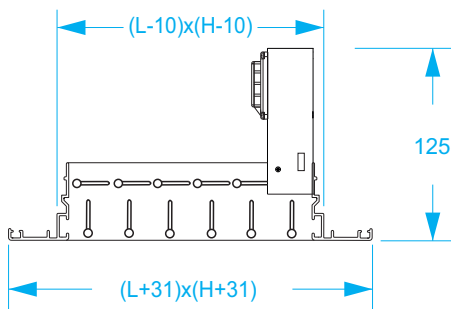


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

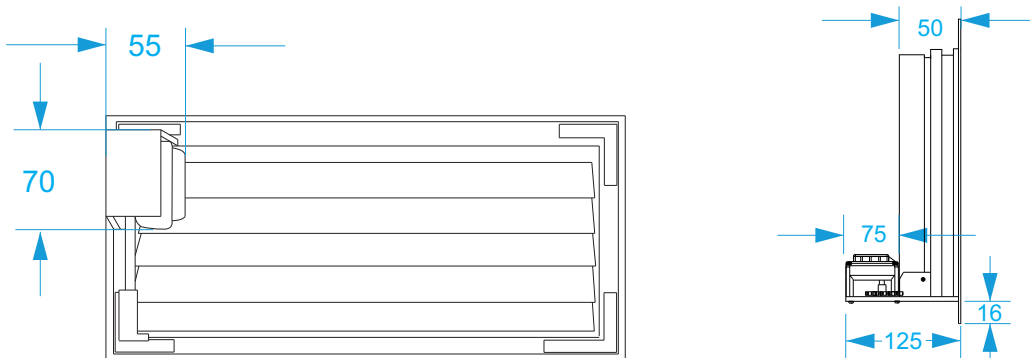
ARTICULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MR01	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

MR01 300x150CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

A Anodizado	 Clip	 Tornillo	
P Plenum	 Orientable	 Motor	 Vertical
B Blanco	 Impulsión	 Polímero	


DIMENSIONES

DIMENSIONES DISPONIBLES

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

COTAS PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Fabricado en Aluminio con junta de goma entre lamás.
 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.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	200 x 100			250 x 100			300 x 100											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	2,36	0,33	2,62	0,41	3,31	0,66	1,85	0,21	2,06	0,25	2,60	0,41	1,52	0,14	1,69	0,17	2,14	0,28
	3,45	15	2,86	15	2,46	15	3,06	15	2,53	15	2,18	15	2,77	15	2,30	15	1,97	15
200	4,72	1,34	5,24	1,65			3,70	0,82	4,12	1,02	5,20	1,62	3,05	0,56	3,39	0,69	4,28	1,10
	6,90	18	5,71	19			6,11	16	5,06	17	4,35	18	5,55	15	4,59	15	3,95	17
300							5,56	1,85					4,57	1,26	5,08	1,55		
							9,17	23					8,32	22	6,89	23		

m ³ /h	350 x 100			400 x 100			200 x 150											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	1,30	0,10	1,44	0,12	1,82	0,20	1,13	0,08	1,25	0,09	1,58	0,15	1,47	0,13	1,63	0,16	2,07	0,26
	2,56	15	2,12	15	1,82	15	2,38	15	1,97	15	1,70	15	2,72	15	2,25	15	1,94	15
200	2,59	0,40	2,88	0,50	3,64	0,79	2,25	0,30	2,50	0,38	3,16	0,60	2,94	0,52	3,27	0,64	4,13	1,02
	5,11	15	4,23	15	3,64	16	4,77	15	3,95	15	3,39	15	5,45	15	4,51	15	3,88	17
300	3,89	0,91	4,32	1,12	5,46	1,79	3,38	0,69	3,76	0,85	4,75	1,35	4,41	1,17	4,90	1,44		
	7,67	20	6,35	21	5,46	23	7,15	19	5,92	20	5,09	22	8,17	21	6,76	22		
400	5,18	1,61	5,76	1,99			4,51	1,22	5,01	1,50			5,88	2,08				
	10,22	26	8,46	27			9,53	24	7,89	25			10,89	27				
500							5,63	1,90										
							11,92	29										

m ³ /h	300 x 200			350 x 200			400 x 200											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	1,15	0,08	1,28	0,10	1,62	0,16	0,95	0,05	1,06	0,07	1,34	0,11	0,81	0,04	0,90	0,05	1,13	0,08
	2,41	15	2,00	15	1,72	15	2,19	15	1,81	15	1,56	15	2,02	15	1,67	15	1,44	15
200	2,31	0,32	2,57	0,40	3,24	0,63	1,90	0,22	2,11	0,27	2,67	0,43	1,62	0,16	1,80	0,19	2,27	0,31
	4,83	15	4,00	15	3,44	15	4,38	15	3,62	15	3,12	15	4,04	15	3,34	15	2,87	15
300	3,46	0,72	3,85	0,89	4,87	1,42	2,85	0,49	3,17	0,60	4,01	0,96	2,42	0,35	2,69	0,44	3,40	0,70
	7,24	19	5,99	20	5,16	22	6,57	17	5,44	18	4,68	20	6,05	15	5,01	16	4,31	16
400	4,62	1,28	5,13	1,58			3,80	0,87	4,23	1,07	5,34	1,71	3,23	0,63	3,59	0,77	4,54	1,24
	9,65	25	7,99	26			8,76	22	7,25	24	6,24	26	8,07	20	6,68	22	5,75	24
500	5,77	2,00					4,75	1,36	5,28	1,67			4,04	0,98	4,49	1,21	5,67	1,93
	12,06	29					10,95	27	9,06	28			10,09	25	8,35	26	7,19	29
600							5,70	1,95					4,85	1,41	5,39	1,74		
							13,14	31					12,11	29	10,02	30		
700													5,66	1,92				
													14,13	32				

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.