



REJILLA IMPULSIÓN
LAMA CURVA
MOTORIZADA

MR

NOMENCLATURA

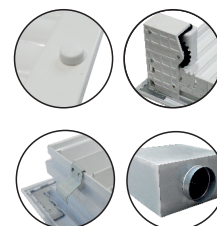
IDENTIFICACIÓN

ARTICULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MR02	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

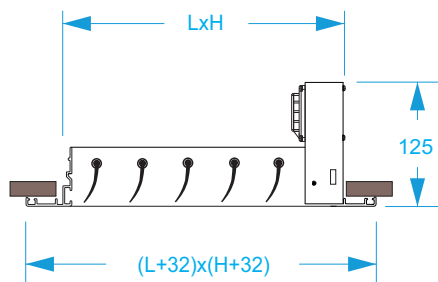
MR02 300x150CB

CARACTERISTICAS GENERALES

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



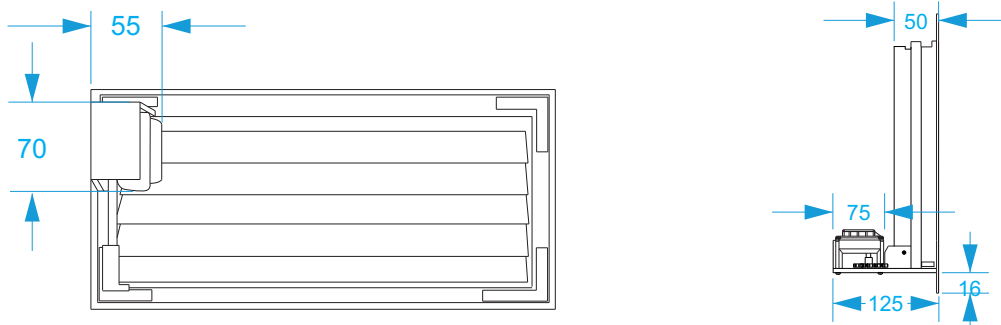
ESQUEMA INSTALACIÓN



DIMENSIONES DISPONIBLES

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

COTAS PRODUCTO



ESPECIFICACIONES

Fabricado en Aluminio con junta de goma entre lamas.
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		350 x 100		400 x 100		450 x 100		500 x 100		200 x 150	
100	5,31	1,69	4,16	1,04	3,43	0,70	2,91	0,51	2,53	0,38	2,24	0,30	2,01	0,24	3,30	0,65
	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15
200											4,47	1,20	4,01	0,96		
											3,98	15	3,98	15		

m ³ /h	250 x 150		300 x 150		350 x 150		400 x 150		450 x 150		500 x 150		200 x 200		250 x 200	
100	2,59	0,40	2,13	0,27	1,81	0,20	1,57	0,15	1,39	0,12	1,25	0,09	2,39	0,34	1,88	0,21
	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15
200			4,26	1,09	3,62	0,79	3,15	0,59	2,78	0,46	2,49	0,37	4,79	1,38	3,76	0,85
			3,98	15	3,98	15	3,98	15	3,98	15	3,98	15	3,98	15	3,98	15
300							4,72	1,34	4,17	1,05	3,74	0,84				
							4,88	16	4,88	15	4,88	15				
400											4,99	1,49				
											5,63	18				

m ³ /h	300 x 200		350 x 200		400 x 200		500 x 200	
100	1,55	0,14	1,31	0,10	1,14	0,08	0,91	0,05
	2,81	15	2,81	15	2,81	15	2,81	15
200	3,09	0,57	2,63	0,41	2,28	0,31	1,81	0,28
	3,98	15	3,98	15	3,98	15	3,98	15
300	4,64	1,29	3,94	0,93	3,43	0,70	2,72	0,44
	4,88	16	4,88	15	4,88	15	4,88	15
400					4,57	1,25	3,62	0,79
					5,63	17	5,63	19
500							4,53	1,23
							6,29	19

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.