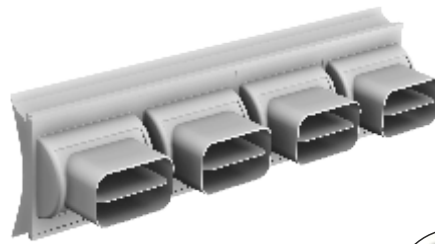
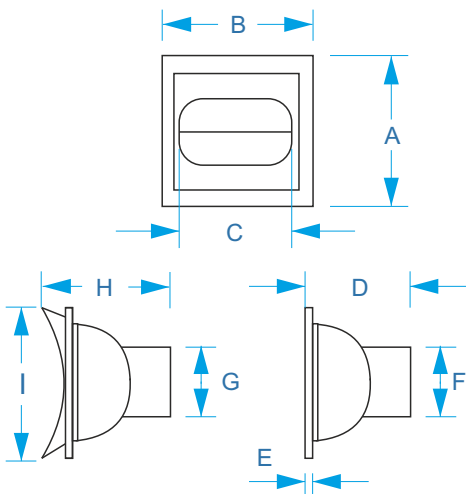


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

ARTICULO	TAMAÑO	CONDUCTO	DIAMETRO	ACABADO
MA38	500 1000 1500 2000	Circular	R1 - 150-250 R2 - 300-400	B - Blanco G - Gris

MA38500R1B
CARACTERISTICAS GENERALES

B Blanco	 Impulsión	 Tornillos	
G Gris	 Orientable	MAX 100m ³ /h	
		 Compuerta	 Polímero


ESQUEMA INSTALACIÓN

ARTICULO
MA38B

COTAS NOMINALES

Artículo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Ø150-Ø250 mm	120	120	73	-	-	-	45	84	120
Ø300-Ø400 mm	120	120	73	-	-	-	45	84	120
Tobera	100	100	73	67	5	45	-	-	-

En la longitud del perfil cada 100 mm. hay que aumentarle 0,5 mm.

ESPECIFICACIONES

Fabricado en PVC.

Montaje:
 Fijación con tornillos sobre conducto circular de chapa.

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

LECTURA DE VALORES

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

		BOCAS INDUCTORAS PARA 1 LINEA DE SALIDA									
m ³ /h		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75		8,17	4,07	2,70	2,00	1,61	1,35	1,15	1,00	0,90	0,81
		5,34	1,33	0,55	0,33	0,21	0,15	0,11	0,08	0,07	0,05
		5,47	4,75	4,43	4,24	4,11	4,01	3,94	3,88	3,82	3,78
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100		10,89	5,44	3,63	2,72	2,18	1,81	1,54	1,35	1,22	1,09
		9,49	2,37	1,05	0,59	0,38	0,26	0,19	0,15	0,12	0,09
		6,30	5,33	4,91	4,65	4,48	4,35	4,25	4,17	4,10	4,04
		24	15	15	15	15	15	15	15	15	15
200		21,78	10,89	7,27	5,60	4,39	3,69	2,77	2,42	2,32	2,18
		37,94	9,49	4,22	2,39	1,53	1,05	0,60	0,47	0,41	0,38
		9,60	7,67	6,81	6,33	5,95	5,69	5,33	5,20	5,15	5,09
		45	27	16	15	15	15	15	15	15	15
300			16,33	10,89	8,18	6,54	5,46	4,68	4,09	3,68	3,28
			21,66	9,55	5,35	3,45	2,82	1,74	1,33	1,05	0,85
			10,56	8,77	7,97	7,30	6,86	6,74	6,50	6,30	6,13
			39	29	21	15	15	15	15	15	15
400			21,78	14,55	10,89	8,71	7,26	6,22	5,44	4,48	4,36
			37,94	16,86	9,50	6,07	4,44	3,26	2,60	1,96	1,55
			12,33	10,62	9,60	8,90	8,39	7,99	7,68	7,50	7,20
			48	38	31	24	19	16	15	15	15
500				18,15	13,61	10,99	9,01	7,75	6,81	6,04	5,44
				26,45	14,28	9,15	6,35	4,66	3,58	2,83	2,32
				12,60	11,15	10,13	9,38	9,10	8,33	8,44	7,61
				44	36	30	26	22	18	15	15
600				21,78	16,30	13,30	10,66	9,50	8,20	7,05	6,14
				37,45	21,45	13,45	9,64	6,37	5,77	4,35	3,10
				14,60	12,60	11,60	10,80	9,12	8,45	8,01	7,61
				50	42	37	30	26	23	20	17
800						17,55	14,55	12,29	10,62	9,33	8,30
						24,29	16,29	12,29	9,35	7,02	6,06
						14,20	13,20	12,30	12,62	11,08	11,62
						45	41	37	33	30	27
1000							18,60	15,60	13,52	12,92	10,89
							26,92	19,92	14,90	11,84	9,35
							16,65	15,65	14,90	14,21	13,69
							47	43	40	37	34

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.

LECTURA DE VALORES

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

		BOCAS INDUCTORAS PARA 2 LINEAS DE SALIDA									
m ³ /h		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
200		5,44	3,63	2,72	2,00	1,61	1,56	1,36	1,20	1,09	
		2,34	1,10	0,59	0,38	0,26	0,19	0,15	0,12	0,09	
		7,47	6,75	6,43	6,24	6,11	6,01	5,94	5,88	5,82	
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	
300		8,17	5,44	4,08	3,27	2,72	2,33	2,04	1,81	1,63	
		5,49	2,37	1,33	0,85	0,59	0,44	0,33	0,26	0,21	
		9,30	8,33	7,66	7,35	7,02	6,81	6,55	6,50	6,38	
		21	15	15	15	15	15	15	15	15	
400		10,78	7,89	5,27	4,60	3,39	3,11	2,77	2,42	2,18	
		9,94	4,49	2,22	1,52	1,05	0,77	0,60	0,47	0,38	
		10,60	9,67	8,81	8,33	7,95	7,69	7,33	7,20	7,15	
		30	19	15	15	15	15	15	15	15	
500		13,63	9,07	8,89	6,81	5,54	4,46	3,68	3,09	2,68	
		14,66	6,66	3,55	2,35	1,66	1,21	0,93	0,73	0,59	
		12,56	10,56	8,77	7,97	7,30	6,86	6,74	6,50	6,30	
		37	26	19	15	15	15	15	15	15	
600		16,33	10,78	8,55	6,89	5,45	4,67	4,08	3,63	3,27	
		31,34	9,44	5,34	3,41	2,37	1,74	1,26	1,05	0,85	
		14,33	12,33	11,62	10,60	9,90	9,39	7,99	7,68	7,50	
		42	32	24	18	15	15	15	15	15	
1000		18,15	13,61	10,99	9,01	7,75	6,81	6,04	5,44		
		26,45	14,28	9,15	6,35	4,66	3,58	2,83	2,37		
		17,60	15,15	14,53	13,68	12,97	12,33	11,44	11,44		
		47	40	34	29	25	22	19	16		
1200			16,33	13,07	10,89	9,33	8,17	7,26	6,53		
			21,45	13,45	9,49	6,97	5,34	4,22	3,41		
			17,60	16,60	15,60	14,80	14,12	13,45	13,01		
			45	40	35	31	27	24	21		
1400			19,06	15,53	12,55	10,55	9,29	8,62	7,33		
			29,22	18,41	12,91	9,49	7,26	5,74	4,65		
			20,45	18,66	17,40	16,42	15,38	14,62	14,08		
			50	44	39	35	32	29	26		
2000					18,15	15,60	13,60	12,52	10,92		
					26,33	19,36	14,92	11,74	9,49		
					23,01	21,65	20,65	19,60	18,21		
					50	46	43	40	37		

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.