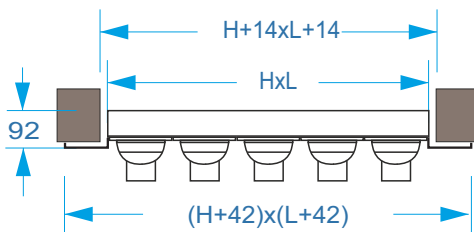


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

ARTICULO	BOCAS	LINEAS	ACABADO
MA41	4 5 6 ... 20	1L - 1 Linea	B - Blanco G - Gris

MA4151LB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

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


ESQUEMA INSTALACIÓN


Cotas boca singular Pag. 41.

COTAS NOMINALES

Bocas	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L	500	625	750	875	1000	1125	1250	1350	1500	1625	1750	1875	2000
H(1vía)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

ESPECIFICACIONES

Fabricado en PVC + Aluminio.

Montaje:
 Pueden montarse utilizando el marco de montaje metálico con clips o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante tornillos.

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
100		11,54	5,77	3,85	2,88	2,31	1,92	1,65	1,44	1,29	1,20
		4,26	1,06	0,47	0,27	0,17	0,12	0,09	0,08	0,05	0,04
		4,42	3,12	2,55	2,21	1,97	1,80	1,67	1,56	1,45	1,40
		21	15	15	15	15	15	15	15	15	15
200		23,10	11,44	7,69	5,78	4,62	3,87	3,40	2,90	2,60	2,35
		17,49	4,37	1,69	1,08	0,69	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17
		8,30	6,33	4,91	4,43	3,98	3,63	3,35	3,25	2,95	2,78
		42	24	15	15	15	15	15	15	15	15
300		17,30	11,54	8,66	6,95	5,78	4,95	4,33	3,86	3,46	
		9,59	4,26	2,39	1,53	1,05	0,78	0,60	0,47	0,38	
		9,37	7,65	6,62	5,93	5,45	5,03	4,69	4,45	4,20	
		36	26	18	15	15	15	15	15	15	
400		23,33	15,38	11,18	9,54	7,46	6,68	5,75	5,14	4,62	
		17,05	7,55	4,35	2,45	1,82	1,39	1,08	0,85	0,66	
		12,56	10,20	8,97	7,90	7,21	6,74	6,24	5,89	5,59	
		45	35	27	21	16	15	15	15	15	
600			23,05	17,50	13,84	11,26	9,90	8,65	7,48	6,36	
			16,86	9,50	6,07	4,44	3,26	2,60	1,96	1,55	
			15,62	13,60	11,90	10,39	9,99	9,68	8,50	8,20	
			47	39	34	29	25	21	18	15	
800				23,61	18,39	15,33	13,19	11,81	10,24	9,23	
				17,28	10,15	7,35	5,66	4,46	3,36	2,73	
				17,15	15,13	14,38	13,10	12,33	11,44	11,61	
				48	42	38	34	30	27	24	
1000					23,30	19,66	16,50	14,20	12,05	11,14	
					17,45	11,64	8,69	6,65	5,26	4,46	
					19,60	18,80	16,69	15,45	14,01	13,61	
					49	44	40	37	34	31	
1500								21,62	19,33	17,30	
								14,95	11,83	9,58	
								23,62	22,08	20,62	
								49	46	43	
1750										20,22	
										13,15	
										24,69	
										48	

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.