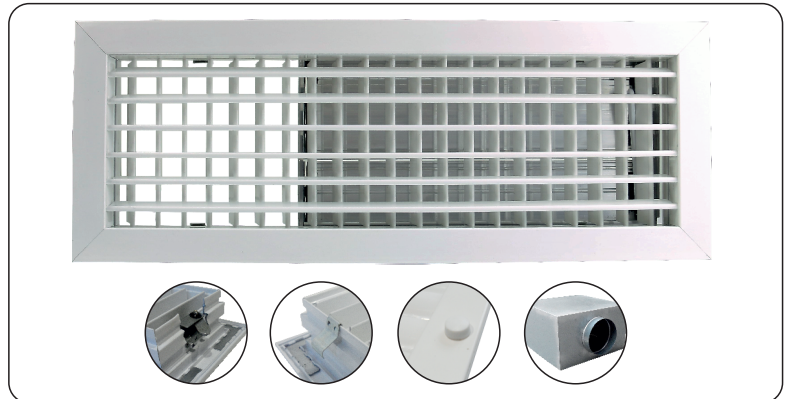
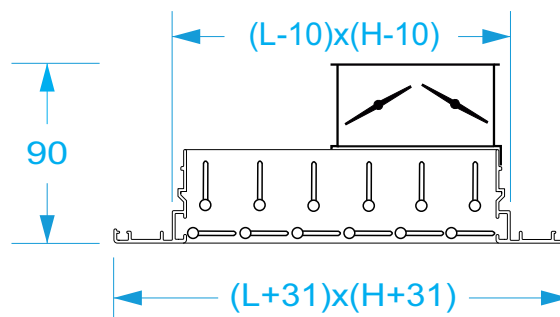


NOMENCLATURA

ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA11QD	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco
MA11XD	Tornillo			

IDENTIFICACIÓN
MA11QD300x300CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIMENSIONES DISPONIBLES

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
150			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
200			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
250			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
300			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
350					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
400					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
500							✓	✓	✓	✓	✓	✓
600								✓	✓	✓	✓	✓

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	600 x 100			800 x 100			600 x 150		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	1,52 0,14	1,69 0,17	2,14 0,28	1,13 0,08	1,25 0,09	1,58 0,15	0,95 0,05	1,06 0,07	1,34 0,11
	2,77 15	2,30 15	1,97 15	2,38 15	1,97 15	1,70 15	2,19 15	1,81 15	1,56 15
200	3,05 0,56	3,39 0,69	4,28 1,10	2,25 0,30	2,50 0,38	3,16 0,60	1,90 0,22	2,11 0,27	2,67 0,43
	5,55 15	4,59 15	3,95 17	4,77 15	3,95 15	3,39 15	4,38 15	3,62 15	3,12 15
300				3,38 0,69	3,76 0,85	4,75 1,35	2,85 0,49	3,17 0,60	4,01 0,96
				7,15 19	5,92 20	5,09 22	6,57 17	5,44 18	4,68 20
400				4,51 1,22			3,80 0,87	4,23 1,07	
				9,53 24			8,76 22	7,25 24	
500							4,75 1,36		
							10,95 27		

m ³ /h	800 x 150			600 x 200			800 x 200		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,70 0,03	0,78 0,04	0,99 0,06	0,69 0,03	0,77 0,04	0,97 0,06	0,51 0,02	0,57 0,02	0,72 0,03
	1,88 15	1,56 15	1,34 15	1,87 15	1,54 15	1,33 15	1,60 15	1,33 15	1,14 15
200	1,40 0,12	1,56 0,15	1,97 0,23	1,38 0,11	1,54 0,14	1,94 0,23	1,02 0,06	1,13 0,08	1,43 0,12
	3,76 15	3,12 15	2,68 15	3,73 15	3,09 15	2,66 15	3,21 15	2,66 15	2,28 15
300	2,11 0,27	2,34 0,33	2,96 0,53	2,07 0,26	2,30 0,32	2,91 0,51	1,53 0,14	1,70 0,17	2,15 0,28
	5,65 15	4,67 15	4,02 17	5,60 15	4,63 15	3,99 17	4,81 15	3,98 15	3,43 15
400	2,81 0,47	3,12 0,58	3,95 0,93	2,76 0,46	3,07 0,57	3,88 0,90	2,04 0,25	2,27 0,31	2,87 0,49
	7,53 18	6,23 20	5,36 23	7,46 18	6,18 20	5,32 23	6,42 15	5,33 15	4,57 19
500	3,51 0,74	3,90 0,91	4,93 1,46	3,45 0,72	3,84 0,88	4,85 1,41	2,55 0,39	2,84 0,48	3,58 0,77
	9,41 23	7,79 25	6,70 27	9,33 23	7,72 24	6,65 27	8,02 18	6,64 20	5,71 23
600	4,21 1,07	4,68 1,32		4,14 1,03	4,61 1,27		3,06 0,56	3,40 0,69	4,30 1,11
	11,29 27	9,35 28		11,20 27	9,27 28		9,62 22	7,97 24	6,85 27
700	4,92 1,45			4,83 1,40			3,57 0,77	3,97 0,95	
	13,17 30			13,06 30			11,23 26	9,29 27	
800							4,08 1,00	4,54 1,23	
							12,83 29	10,62 30	
900							4,59 1,27		
							14,43 31		

LECTURA DE VALORES

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

m ³ /h	600 x 250			800 x 250			600 x 300		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,54 0,02	0,60 0,02	0,76 0,03	0,40 0,01	0,45 0,01	0,56 0,02	0,45 0,01	0,50 0,01	0,63 0,02
	1,65 15	1,37 15	1,18 15	1,42 15	1,18 15	1,01 15	1,50 15	1,24 15	1,07 15
200	1,08 0,07	1,21 0,09	1,52 0,14	0,80 0,04	0,89 0,05	1,13 0,08	0,89 0,05	0,99 0,06	1,25 0,09
	3,31 15	2,74 15	2,36 15	2,84 15	2,35 15	2,02 15	3,00 15	2,48 15	2,14 15
300	1,63 0,16	1,81 0,20	2,28 0,31	1,20 0,09	1,34 0,11	1,69 0,17	1,34 0,11	1,49 0,13	1,88 0,21
	4,96 15	4,11 15	3,53 15	4,26 15	3,53 15	3,04 15	4,50 15	3,73 15	3,21 15
400	2,17 0,28	2,41 0,35	3,05 0,56	1,60 0,15	1,78 0,19	2,25 0,30	1,79 0,19	1,98 0,24	2,51 0,38
	6,61 15	5,48 16	4,71 20	5,68 15	4,71 15	4,05 15	6,00 15	4,97 15	4,27 17
500	2,71 0,44	3,01 0,54	3,81 0,87	2,00 0,24	2,23 0,30	2,81 0,47	2,23 0,30	2,48 0,37	3,13 0,59
	8,27 19	6,84 21	5,89 24	7,11 15	5,88 16	5,06 20	7,50 16	6,21 18	5,34 22
600	3,35 0,64	3,62 0,78	4,57 1,25	2,40 0,35	2,67 0,43	3,38 0,68	2,68 0,43	2,98 0,53	3,36 0,85
	9,92 23	8,21 25	7,07 28	8,53 18	7,06 20	6,07 24	9,00 20	7,45 22	6,41 25
700	3,80 0,86	4,22 1,07		2,80 0,47	3,12 0,58	3,94 0,93	3,13 0,59	3,47 0,72	4,39 1,16
	11,57 27	9,58 28		9,95 21	8,24 23	7,09 27	10,50 23	8,69 25	7,48 29
800	4,34 1,13	4,82 1,40		3,21 0,62	3,56 0,76	4,50 1,22	3,57 0,77	3,97 0,95	
	13,23 30	10,95 31		11,37 24	9,41 26	8,10 30	12,00 26	9,94 28	
900	4,88 1,43			3,61 0,78	4,01 0,96	5,06 1,54	4,02 0,97	4,47 1,20	
	14,88 32			12,79 27	10,59 29	9,11 33	13,50 29	11,18 31	
1000				4,01 0,96	4,45 1,19		4,46 1,20	4,96 1,48	
				14,21 30	11,77 31		15,00 32	12,42 33	
1200				4,81 1,39					
				17,05 34					

m ³ /h	800 x 300			1000 x 300		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,33 0,01	0,37 0,01	0,46 0,01	0,26 0,00	0,29 0,01	0,37 0,01
	1,29 15	1,07 15	0,92 15	1,15 15	0,95 15	0,82 15
200	0,66 0,03	0,73 0,03	0,93 0,05	0,52 0,02	0,58 0,02	0,73 0,03
	2,58 15	2,14 15	1,84 15	2,30 15	1,90 15	1,64 15
300	0,99 0,06	1,10 0,07	1,39 0,12	0,78 0,04	0,87 0,05	1,10 0,07
	3,87 15	3,20 15	2,76 15	3,44 15	2,85 15	2,45 15
400	1,32 0,10	1,47 0,13	1,85 0,21	1,05 0,07	1,16 0,08	1,47 0,13
	5,16 15	4,27 15	3,67 15	4,59 15	3,80 15	3,27 15
500	1,65 0,16	1,83 0,20	2,32 0,32	1,31 0,10	1,45 0,13	1,84 0,20
	6,45 15	5,34 15	4,59 17	5,74 15	4,75 15	4,09 15
600	1,98 0,23	2,20 0,29	2,78 0,46	1,57 0,15	1,74 0,18	2,20 0,29
	7,74 15	6,41 16	5,51 21	6,89 15	5,70 15	4,91 16
700	2,31 0,32	2,57 0,40	3,24 0,63	1,83 0,20	2,03 0,25	2,57 0,40
	9,03 18	7,47 20	6,43 24	8,04 15	6,65 15	5,72 20
800	2,64 0,42	2,93 0,52	3,71 0,82	2,09 0,26	2,33 0,32	2,94 0,52
	10,32 21	8,54 23	7,35 27	9,19 16	7,60 18	6,54 23
900	2,97 0,53	2,30 0,65	4,17 1,04	2,35 0,33	2,62 0,41	3,31 0,66
	11,61 23	9,61 25	8,27 30	10,33 18	8,56 21	7,36 26
1000	3,30 0,65	3,67 0,81	4,63 1,29	2,61 0,41	2,91 0,51	3,67 0,81
	12,89 26	10,68 28	9,18 32	11,48 21	9,51 23	8,18 28
1200	3,96 0,94	4,40 1,16		3,14 0,59	3,49 0,73	4,41 1,17
	15,47 30	12,81 32		13,78 25	11,41 28	9,81 32

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.