

SILENCIADORES RECTANGULARES



SILENCIADORES RECTANGULARES DISIPATIVOS

DESCRIPCIÓN

Silenciadores disipativos rectangulares fabricados en chapa de acero galvanizado tratado y relleno de material absorbente de altas prestaciones con velo de vidrio protector.

APLICACIONES

Entradas y salidas de ventilación de aire en instalaciones industriales y salas de máquinas, instalaciones de ventilación de edificios, estudios de música, etc.

SILENCIADORES RECTANGULARES DISIPATIVOS LIMPIABLES

DESCRIPCIÓN

Silenciadores disipativos rectangulares fabricados en chapa de acero galvanizado tratado y relleno de material absorbente de altas prestaciones con velo protector de alta resistencia.

APLICACIONES

Entradas y salidas de ventilación de aire en instalaciones en las que la limpieza de los elementos de estas sea necesaria (Hospitales, escuelas, edificios de oficinas, etc...)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SILENCIADORES RECTANGULARES

DIMENSIONES: Hasta 3000x3000x3000mm.

ATENUACIÓN ACÚSTICA

MODULO	L(mm)	ATENUACIÓN IL(dB)								IL GLOBAL (dBA)	
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	BLANCO	ROSA
250	600	2	8	14	25	36	46	38	26	29	25
	900	4	8	23	36	48	52	41	33	35	29
	1200	5	10	29	45	55	57	47	39	41	32
	1500	6	12	34	54	62	62	53	45	45	33
	1800	7	14	39	60	64	64	55	49	48	35
	2400	9	17	45	63	67	67	58	52	51	38
	3000	11	20	50	65	69	69	60	54	53	41
275	600	2	6	12	21	29	36	28	18	21	21
	900	3	7	19	29	40	46	35	24	27	26
	1200	4	8	15	37	48	53	41	28	31	29
	1500	5	10	30	45	56	61	47	32	35	31
	1800	5	12	35	51	60	63	51	35	38	33
	2400	7	16	41	55	64	66	55	28	41	36
	3000	8	19	47	59	66	67	58	40	43	38
300	600	1	5	10	17	23	28	21	11	14	17
	900	2	6	16	23	32	41	29	15	19	21
	1200	2	7	21	30	41	50	35	17	21	23
	1500	3	9	26	36	50	61	41	19	23	25
	1800	4	11	31	42	57	63	47	21	25	27
	2400	5	15	38	49	62	65	52	24	28	30
	3000	6	18	44	54	64	66	56	27	31	33
350	600	1	3	8	13	18	20	11	7	10	12
	900	1	5	12	18	25	28	14	8	11	14
	1200	1	7	16	23	32	36	17	10	13	16
	1500	2	8	20	28	39	44	21	12	15	19
	1800	2	9	23	32	45	51	24	13	17	20
	2400	3	11	28	28	50	56	28	15	19	22
	3000	4	14	33	44	54	60	32	18	22	25
400	600	0	3	7	11	18	15	8	5	7	9
	900	1	5	10	14	22	19	10	7	9	12
	1200	2	7	13	18	28	24	12	8	11	13
	1500	2	8	16	22	33	29	14	8	11	14
	1800	3	9	19	26	37	35	16	9	12	16
	2400	4	11	25	32	43	43	19	11	14	18
	3000	6	13	29	37	48	49	22	13	16	20

Para más información consultar al departamento técnico.