

Toma de aire acústica

Toma de aire realizada en chapa galvanizada. Aislamiento interno de lana mineral y chapa perforada.

- Protección de malla antipájaros.
- Resistencia al fuego A2 s1 d0.

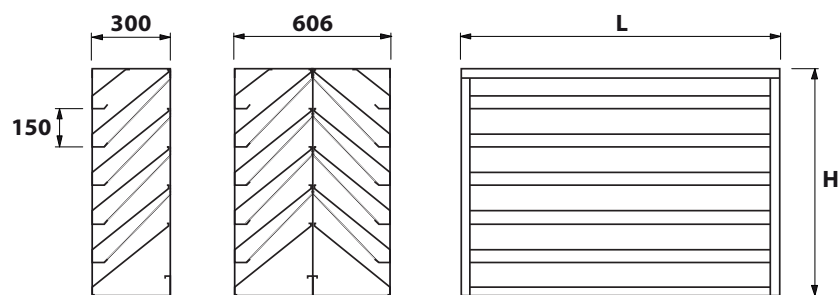
Detalles de codificación

TA6 600 1050

Alto (H)
Largo (L)
Modelo



DIMENSIONES



PÉRDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA GENERADA

Vel. m/s		Altura										
		450	600	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950
0,5	Pt-Pa	23	10									
	Lw-dB(A)	39	30									
1	Pt-Pa	92	40	31	22	18	15	15	14	14	13	13
	Lw-dB(A)	60	51	47	44	44	43	43	42	42	42	41
1,5	Pt-Pa		90	69	48	41	35	33	32	31	30	29
	Lw-dB(A)		64	60	57	56	56	55	55	54	54	54
2	Pt-Pa				86	74	62	59	57	55	53	52
	Lw-dB(A)				65	65	64	64	63	63	63	63
2,5	Pt-Pa				134	115	96	93	89	83	83	81
	Lw-dB(A)				72	72	71	71	70	70	70	70

Longitud considerada: 1000 mm

ATENUACIÓN ACÚSTICA

	Frecuencia (Hz)							
	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
TA6	3	6	11	16	25	28	26	26

Valores de atenuación en dB.

PESOS

Alto (H)	Largo (L)												
	400	500	600	700	800	900	1.000	1.200	1.400	1.500	1.600	1.800	2.000
600	11	13	16	19	21	24	27	32	37	40	42	48	54
750	13	17	21	25	29	33	37	45	53	56	58	66	74
900	17	21	26	31	35	40	45	54	63	67	70	80	90
1.050	20	26	31	36	42	47	52	63	74	80	85	95	104
1.200	25	31	37	43	49	55	61	73	85	91	97	109	122
1.350	29	35	42	49	55	62	69	82	95	102	110	124	138
1.500	32	40	47	54	62	69	76	91	106	114	124	138	152
1.650	36	44	52	60	68	76	84	100	116	125	134	152	168
1.800	41	49	58	67	75	84	93	110	127	137	150	168	186
1.950	44	54	63	72	82	91	100	119	138	148	158	182	200

Peso en Kg del modelo TA3. El peso del modelo TA6 es la suma de las dos TA3 que la componen.

PÉRDIDAS POR FRECUENCIA EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD

