

ATS Atenuadores acústicos

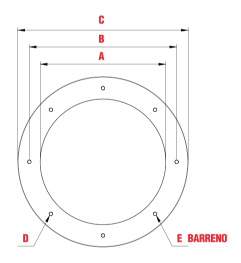
TUBULARES SIN NÚCLEO

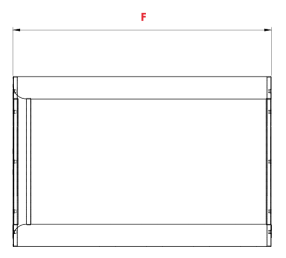
Atenuadores pasivos, fabricados en acero al carbón y un acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva. Cuenta con material fonoabsorbente en el interior y una malla sombra con un porcentaje de apertura no menor al 70%, que minimiza los efectos de la erosión provocados por una alta velocidad de paso del aire. Además de sellarse con lámina perforada que encapsula la refractación del sonido, lo cual favorece el coeficiente de absorción del material aislante.

DIMENSIONES

MODELO	A	В	C	TAMAÑO	NO.			
ATS 400	400	500	540	3/8"	4	400	600	800
ATS 450	450	570	610	3/8"	4	450	675	900
ATS 500	500	620	660	3/8"	4	500	750	1000
ATS 560	560	680	720	3/8"	4	560	840	1120
ATS 630	630	750	790	3/8"	4	630	945	1260
ATS 710	710	830	870	3/8"	4	710	1065	1420
ATS 800	800	960	1000	3/8"	8	800	1200	1600
ATS 900	900	1060	1100	3/8"	8	900	1350	1800
ATS 1000	1000	1160	1200	3/8"	8	1000	1500	2000
ATS 1120	1120	1280	1320	3/8"	8	1120	1680	2240
ATS 1250	1250	1410	1450	3/8"	8	1250	1875	2500
ATS 1400	1400	1560	1600	3/8"	8	1400	2100	2800

Dimensiones en mm.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Longitud		Ø	Ø		Atenuación - IL (dB) @ Hz								
Sin núcleo	1.0 Ø	1.5 Ø	2.0 Ø	interno mm.	externo mm.	Longitud	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
						1.0 Ø	0	1	3	12	15	8	8	6
ATS 400	400	600	800	400	540	1.50	0	1	5	14	19	12	10	8
						2.00	0	2	7	18	24	15	12	9
ATS 450	450	675	900	450	610	1.00	0	1	3	12	15	8	8	6
						1.50	0	1	6	17	17	13	9	8
						2.00	0	1	7	21	21	15	10	8
ATS 500	500	750	1000	500	660	1.00	0	1	5	12	14	8	8	7
						1.50	0	1 2	6	18 23	17	12	9	7
						2.0 Ø 1.0 Ø	0	1	8 5	23 12	21 14	14 8	11 8	8 7
ATS 560	560	840	1120	560	720	1.50	0	2	7	20	15	0 11	8	5
						2.00	0	1	9	24	19	14	10	7
						1.0Ø	0	1	5	12	14	8	8	7
ATS 630	630 94	045	1260	0 630	790	1.50	0	2	7	20	14	12	8	6
		940	1200			2.00	0	2	9	25	17	14	10	7
ATS 710	710 1065			20 710	870	1.00	0	1	5	12	14	8	8	7
		1065	5 1420			1.50	0	2	7	18	11	9	6	7
		1000				2.00	0	4	9	24	14	11	8	8
ATS 800	800 1200		1600	800	1000	1.0 Ø	0	1	5	12	14	8	8	7
		1200				1.50	0	5	10	13	12	9	7	7
7110 000		1200				2.0 Ø	0	6	13	22	14	10	9	7
ATS 900	900	1350	1800	00 900	1100	1.0Ø	0	1	5	12	14	8	8	7
						1.5 Ø	0	5	11	16	11	7	7	5
						2.0 Ø	0	6	14	23	13	9	7	6
ATS 1000	1000 1	1500	2000	1000	1200	1.0 Ø	0	1	5	12	14	9	9	7
						1.5 Ø	0	5	12	17	10	6	6	5
						2.0 Ø	0	6	16	23	12	7	7	6
ATS 1120	1120 1680		1680 2240	1120	1320	1.0 Ø	0	1	5	12	14	8	8	7
		1680				1.5 Ø	0	6	10	17	8	6	6	5
						2.0 Ø	0	7	15	21	9	7	7	6
ATS 1250	1250 1		1875 2500		1450	1.0 Ø	0	1	5	12	14	9	8	6
		1875		1250		1.50	0	6	12	17	8	5	5	4
						2.00	0	8	17	22	10	6	6	5
						1.00	0	1	5	12	14	9	9	6
ATS 1400	1400	2100	2800	1400	1600	1.50	0	7	11	16	8	5	5	4
						2.00	0	8	15	20	9	6	6	5

APLICACIONES



MODELO TCP



MODELO CM