

TOR

Difusor Ligero Redondo Arquitectónico, para inyección

Tamaño	Flujo de aire (CFM)	Velocidad (ft/min)	Presión Estática (Pe)	Tiro (ft) Horizontal	Octava Banda en HZ / Lw (Db(A))							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6"	85	492	0.02	2-3-4	8	8	12	10	13	8	8	8
	104	604	0.03	2-4-6	8	14	18	16	19	13	8	8
	123	716	0.04	3-4-6	8	19	23	21	24	18	8	8
	142	823	0.06	3-5-7	12	23	27	25	28	22	8	8
	161	939	0.07	3-6-8	16	27	31	29	32	26	12	8
8"	106	492	0.01	2-3-4	8	11	14	14	14	8	8	8
	130	604	0.02	2-3-5	8	17	21	21	21	13	8	8
	154	716	0.02	2-4-6	13	22	26	26	26	18	8	8
	178	828	0.03	3-5-7	18	27	30	30	30	23	10	8
	202	937	0.04	3-5-8	21	31	34	34	34	27	14	8
10"	175	492	0.01	2-4-6	8	16	19	19	22	19	10	8
	215	604	0.02	3-5-7	11	21	24	24	27	24	15	8
	255	716	0.03	3-5-8	15	25	28	28	31	28	20	8
	295	830	0.05	4-6-10	19	28	32	32	35	32	23	8
	335	945	0.06	4-7-11	22	32	35	35	38	35	26	11
12"	243	492	0.01	2-4-6	8	15	17	18	23	22	17	8
	299	604	0.02	3-5-7	9	19	21	22	27	26	21	8
	355	716	0.03	3-6-8	12	22	25	25	30	30	24	8
	411	830	0.04	4-6-10	15	25	28	28	33	33	27	8
	467	943	0.06	4-7-11	18	27	30	31	35	35	29	10
14"	291	492	0.01	2-4-6	8	15	17	18	23	24	19	8
	358	604	0.02	3-5-7	10	19	21	22	27	28	23	8
	425	716	0.02	3-6-9	13	22	25	25	30	31	27	8
	492	830	0.03	4-7-10	16	25	27	28	33	34	29	10
	559	945	0.04	5-8-12	18	27	30	30	35	36	32	12
16"	370	492	0.01	3-5-8	10	19	21	22	27	28	24	8
	433	575	0.01	4-6-9	13	21	24	24	29	30	27	8
	496	659	0.02	4-7-10	15	24	26	27	32	33	29	10
	559	742	0.02	5-8-12	18	26	28	29	34	35	31	12
	622	826	0.03	5-9-13	20	28	30	31	36	37	33	14

Notas:

1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006, en condiciones isotérmicas
2. La presión estática (Pe). está medida en pulgadas columna de agua y el flujo de aire está dado en pies cúbicos por minuto.
3. Los valores de nivel de sonido, están basados en una absorción del cuarto de 10 dB, para una potencia de nivel de sonido (Re: 10⁻¹² watts). De acuerdo con el Standard ASHRAE 36-72.
4. Los datos de tiro están dados en pies, a 150 fpm, 100 fpm, y 50 fpm de velocidad terminal, en condiciones isotérmicas.