

MTA - MODULO TERMINAL ABSOLUTO.

CARACTERISTICAS

- El Módulo Terminal Absoluto posee un pleno con regulador de caudal accionado desde el exterior.

MATERIAL CONSTRUCTIVO:

- Chapa DD # 16 - Alojamiento del Filtro HEPA.
- Chapa DD # 18 - Pleno posterior.
- Terminación en pintura epoxi blanca.
- Marco de ajuste en chapa de acero inoxidable AISI 304.
- Reja de defensa de aluminio.
- Soportes normales para suspender el módulo desde el techo.
- Puerto para ensayo del Filtro HEPA.



MODELO	Ancho A (mm)	Largo B (mm)	Altura C (mm)	Conducto E x D (mm)	FILTRO HEPA Dimensiones Nominales (Pulgadas)	Caudal Recomendado		Peso (Kg)
						cfm	m3/h	
MTA 1/K	395	395	385	150 x 150	12" x 12" x 3" 1/16	135	230	16
MTA 1/n	395	395	455	150 x 150	12" x 12" x 6"	135	230	18
MTA 1/n AC	395	395	455	150 x 150	12" x 12" x 6" AC	250	425	18
MTA 1/f	700	700	435	250 x 200	24" x 24" x 3" 1/16	500	850	32
MTA 1/a	700	700	505	250 x 200	24" x 24" x 6"	500	850	34
MTA 1/a AC	700	700	505	250 x 200	24" x 24" x 6" AC	1000	1700	34
MTA 1/g	700	855	485	300 x 250	30" x 24" x 3" 1/16	600	1020	36
MTA 1/c	700	855	555	300 x 250	30" x 24" x 6"	600	1020	39
MTA 1/c AC	700	855	555	300 x 250	30" x 24" x 6" AC	1200	2040	39
MTA 1/d	700	700	700	300 x 250	24" x 24" x 12"	1100	1870	43
MTA 1/e	685	1300	435	350 x 200	23" x 47" x 3" 1/16	800	1360	43
MTA 1/i	395	700	385	150 x 150	12" x 24" x 3" 1/16	250	425	24
MTA 1/m	395	700	455	150 x 150	12" x 24" x 6"	250	425	26
MTA 1/m AC	395	700	455	150 x 150	12" x 24" x 6" AC	500	850	26

