

FILTRO PANEL AUTOMATICO RIT-04

USO

Este equipo se aplica principalmente para la filtración de aire en la Industria Textil, para filtrar y recoger el polvo fino contenido en el Aire, para descargar aire limpio.

CARACTERISTICAS

Tiene una alta eficiencia en filtrado y volumen de aire. Pequeña Caída de Presión, bajo consumo de energía. Equipo compacto. Está formado por una caja cuadrada de entrada de aire frontal y la salida por la parte de atrás lista para conectarse al resto del equipo complementario.

Larga vida útil de los filtros con sistema de operación mediante un controlador lógico programable PLC. Mecanismo de movimiento simple, bajo índice de fallas y fácil mantenimiento.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

	Para Apertura-Cardas Volumen de Aire		Para Retorno de Aire Volumen de Aire		Caída de Presión (Pa)
	Recomendado m ³ /h	Máximo m ³ /h	Recomendado m ³ /h	Maximo m ³ /h	
RIT-04-5	25000 ~30000	40000	42000 ~ 54000	60000	≤150
RIT-04-6	29000 ~ 36000	48000	51000 ~ 64800	72000	
RIT-04-7	34000 ~ 42000	56000	60000 ~ 75600	84000	
RIT-04-8	39000 ~ 48000	64000	68500 ~ 86400	96000	
RIT-04-9	44000 ~ 54000	72000	77000 ~ 872000	108000	

DIMENSIONES GENERALES

Modelo	Area Filtración M2	Dimensiones Generales (mm)			Potencia Instalada Kw
		L	B	H	
RIT-04-5	17.5	1824	1596	2950	0.51
RIT-04-6	21.0	1824	1900	2950	0.51
RIT-04-7	24.5	1824	2204	2950	0.51
RIT-04-8	28.0	1824	2508	2950	0.51
RIT-04-9	31.5	1824	2812	2950	0.51

