

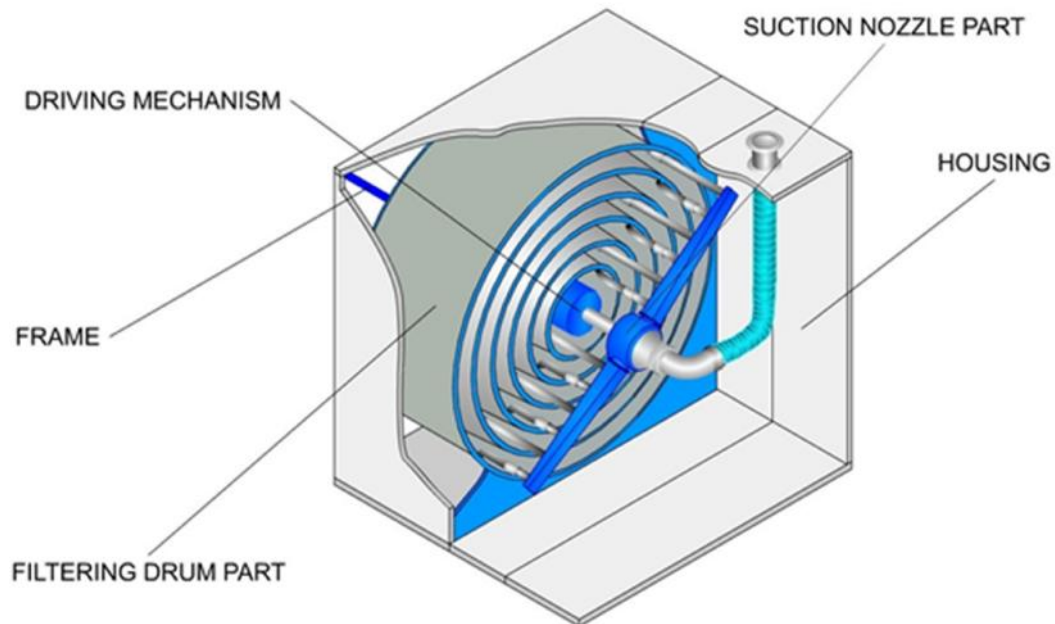
FILTRO MULTI TAMBOR AUTOMATICO RIT-03

USO

El filtro tambor múltiple se aplica principalmente en el Sistema de Eliminación de polvo y residuos de la Industria Textil, para filtrar y separar 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, es decir poca resistencia. Está formado con tambores cónicos que tienen placas de medio filtrante agujado, es de estructura simple y conveniente para cambiar el medio filtrante. Al succionar el material filtrante no sobresalen las boquillas de succión, las cuales se mantienen cerca del material filtrante por lo que posee una buena succión. Al succionar con varias boquillas pequeñas y al mismo tiempo, manejan un volumen de aire pequeño y por lo tanto un bajo consumo de energía. Mecanismo de movimiento simple, bajo índice de fallas y fácil mantenimiento.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	Descripción	Volumen de Aire (m ³ /h)		Caida de Presión (Pa)
		Recomendado para Apertura - Cardas	Recomendado para Retorno de Aire con bajo contenido de polvo.	
RIT03-5		22000 ~ 28000	30000 ~ 40000	150
RIT03-6		29000 ~ 37000	40000 ~ 54000	
RIT03-6A		37000 ~ 47000	50000 ~ 67000	
RIT03-7		47000 ~ 60000	64000 ~ 86000	
RIT03-7B		60000 ~ 77000	80000 ~ 106000	