

Sistema de filtración de entrada ECO-FILTER

El sistema de filtración de entrada ECO-FILTER™ utiliza elementos de filtro principales y secundarios de gran calidad para reducir los costes energéticos y lograr un mayor tiempo de funcionamiento que sus sustitutos. El conjunto de entrada se encuentra disponible con dos configuraciones: 24 x 24 pulg. y 18 x 18 pulg. En comparación con los productos sustitutos, el elemento secundario cuenta con una caída de presión un 40% inferior con un filtro limpio y con una capacidad de retención del polvo un 89% superior.

Características

- El elemento principal tiene una eficiencia de eliminación del 99% a 10 µm, y la suciedad se puede lavar para reutilizarlo durante los intervalos de mantenimiento
- El elemento secundario cuenta con una caída de presión un 40% inferior cuando está limpio y con una capacidad de retención del polvo un 90% superior
- El conjunto de entrada se encuentra disponible con dos configuraciones: 24 x 24 pulg. y 18 x 18 pulg



Especificaciones de los modelos

NÚMERO DE PIEZA	TAMAÑO	PESO	CAÍDA DE PRESIÓN CON UN FILTRO LIMPIO	CAPACIDAD DE RETENCIÓN DEL POLVO	RÉGIMEN DE TEMPERATURA
AAP1400009-00871	18" x 18"	20 lb	0,64" de columna de agua a 1.500 cfm; 0,36" de columna de agua a 1.000 cfm	483 g a 1.500 cfm; 774 g a 1.000 cfm	200 °F
AAP0540009-00873	24" x 24"	28 lb	0,76" de columna de agua a 3.000 cfm; 0,42" de columna de agua 2.000 cfm	900 g a 3.000 cfm; 1.200 g a 2.000 cfm	200 °F

Piezas y Accesorios



Filtros de aceite centrífugos

Filtro de giro inercial ECO-SPIN



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.