

Sistema di filtrazione in ingresso ECO-FILTER

Il sistema di filtrazione in ingresso ECO-FILTER™ utilizza elementi filtranti primari e secondari di alta qualità per garantire costi energetici ridotti e una durata maggiore rispetto ai prodotti non originali. Il sistema è disponibile nelle configurazioni 24" x 24" e 18" x 18". Rispetto ai prodotti non originali, l'elemento secondario ha il 40% di perdita di carico in meno e l'89% di capacità di accumulo di polvere in più.

Caratteristiche

- L'elemento primario ha un'efficienza di rimozione del 99% a 10 um e può essere lavato per il riutilizzo durante gli intervalli di manutenzione
- Rispetto ai prodotti non originali, l'elemento secondario ha il 40% di perdita di carico in meno e il 90% di capacità di accumulo di polvere in più
- Il sistema è disponibile nelle configurazioni 24" x 24" e 18" x 18"



Specifiche del modello

CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI	PERDITA DI CARICO CON ARIA PULITA	CAPACITÀ DI ACCUMULO DI POLVERE	CLASSE DI TEMPERATURA
AAP1400009-00871	18" x 18"	0,64" wg a 1500 cfm; 0,36" wg a 1000 cfm	483 g a 1500 cfm; 774 g a 1000 cfm	200 °F
AAP0540009-00873	24" x 24"	0,76" wg a 3000 cfm; 0,42" wg a 2000 cfm	900 g a 3000 cfm; 1200 g a 2000 cfm	200 °F

Componenti E Accessori



Filtri olio centrifughi



Filtro inerziale a cartuccia
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.