

## Sistema de filtragem ECO-FILTER

O sistema de filtragem ECO-FILTER™ utiliza elementos de filtro primário e secundário de alta qualidade para reduzir custos energéticos e aumentar a vida útil do fluxo com mais eficiência que seus substitutos. O kit de instalação está disponível em configurações de 24" x 24" e de 18" x 18". O elemento secundário tem 40% menos queda de pressão que produtos substitutos e capacidade de retenção de poeira 89% maior.

### Características

- O elemento principal tem uma eficiência de remoção de 99% a 10 um e pode ser lavado para reuso durante intervalos de manutenção
- O elemento secundário tem 40% menos queda de pressão que produtos substitutos e capacidade de retenção de poeira 90% maior
- O conjunto de admissão está disponível em configurações de 24" x 24" e de 18" x 18".



## Especificação do Modelo

TEILENUMMER	GRÖSSE	GEWICHT	REINIGUNGSDRUCKABFALL	STAUBSPEICHERVERMÖGEN	TEMPERATURBEREICH
AAP1400009-00871	18" x 18"	20 lb	0,64" wg bei 1.500 cfm; 0,36" wg bei 1.000 cfm	483 g bei 1.500 cfm; 774 g bei 1.000 cfm	200 °F
AAP0540009-00873	24" x 24"	28 lb	0,76" wg bei 3.000 cfm; 0,42" wg bei 2.000 cfm	900 g bei 3.000 cfm; 1.200 g bei 2.000 cfm	200 °F

## Peças E Acessórios



Filtros de óleo centrífugos

Filtro de giro por inércia  
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](http://www.IRCO.com).