

ECO-FILTER Vorfiltersystem

Das ECO-FILTER™ Vorfiltersystem besteht aus hochwertigen primären und sekundären Filterelementen, die im Vergleich zu nicht originalen Elementen niedrigere Energiekosten und eine längere Lebensdauer bieten. Das Filtersystem ist in den Größen 24x24 Zoll und 18x18 Zoll erhältlich. Das sekundäre Element verfügt über einen um 40 % niedrigeren Reinigungsdruckabfall als nicht originale Produkte und ein um 89 % höheres Staubspeichervermögen.

Eigenschaften

- Das primäre Element weist eine Abscheideleistung von 99 % bei 10 µm auf und kann im Rahmen einer Wartung gewaschen und wiederverwendet werden
- Das sekundäre Element verfügt über einen um 40 % niedrigeren Reinigungsdruckabfall als nicht originale Produkte und ein um 90 % höheres Staubspeichervermögen
- Das Vorfiltersystem ist in den Größen 24x24 Zoll und 18x18 Zoll erhältlich.



Modellspezifikationen

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

Ersatzteile Und Zubehör



Zentrifugale Ölfilter



ECO-SPIN Inertial-Spin-Filter



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.