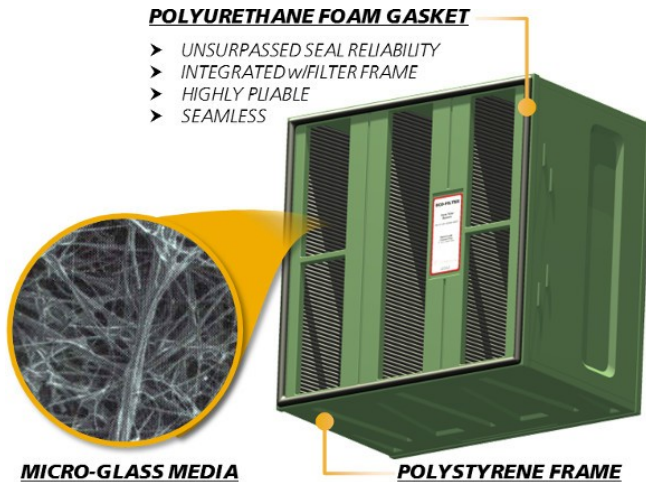


ECO-FILTER Vorfiltersystem

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.

Features





POLYURETHANE FOAM GASKET

- UNSURPASSED SEAL RELIABILITY
- INTEGRATED w/FILTER FRAME
- HIGHLY PLIABLE
- SEAMLESS

MICRO-GLASS MEDIA

- 99.97% @ 2.0 μ m REMOVAL EFFICIENCY
- INCREASED DUST HOLD CAPACITY
- 25 in. w.g. BURST PRESSURE RATING
- REDUCED CLEAN AIR PRESSURE DROP

POLYSTYRENE FRAME

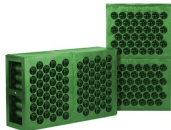
- LIGHT WEIGHT
- NO SHARP EDGES
- CORROSION RESISTANT
- INCINERABLE

- Das primäre Element weist eine Abscheideleistung von 99 % bei 10 μ m 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.

Model Specifications

TEILENUMMER	GRÖSSE	GEWICHT	REINIGUNGSDRUCKABFALL	STAUBSPEICHERVERMÖGEN	TEMPERATURBEREICH
AAP140009-00871	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

Parts & Accessories



ECO-SPIN Inertial-Spin-Filter



Zentrifugale Ölfilter



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.ingersollrand.com.