

ECO-FILTER 吸気ろ過システム

ECO-FILTER™ 吸気ろ過システムは、高品質のプライマリおよびセカンダリろ過エレメントを使用し、エネルギー費の削減および代用品よりも長い稼働寿命を可能にします。吸気アセンブリには 24" x 24" と 18" x 18" の2種類があります。セカンダリエレメントは、代用製品よりもクリーンな状態での圧力損失が 40% 少なく、また粒子保持容量は 89% 高くなっています。

特長

- プライマリエレメントは 99% @ 10um の除去効率を有し、メンテナンス間隔での再利用のために汚れを洗浄して取り除くことも可能です。
- セカンダリエレメントは、代用製品よりもクリーンな状態での圧力損失が 40% 少なく、また粒子保持容量は 90% 高くなっています。
- 吸気アセンブリには 24" x 24" と 18" x 18" の2種類があります。



モデルの仕様

部品番号	サイズ	重量	クリーンな状態での圧力損失	粒子保持容量	温度定格
AAP1400009-00871	18" x 18"	20 lb	0.64" wg @ 1500 cfm; 0.36" wg @ 1000 cfm	483 g @ 1500 cfm; 774 g @ 1000 cfm	200 F
AAP0540009-00873	24" x 24"	28 lb	0.76" wg @ 3000 cfm; 0.42" wg @ 2000 cfm	900 g @ 3000 cfm; 1200 g @ 2000 cfm	200F

部品およびアクセサリ



遠心分離式オイルフィルター

ECO-SPIN 慣性スピンフィルター



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.