

Filtr powietrza Thermo King EMI-3000

Cały potencjał urządzeń Thermo King można uwolnić, stosując oryginalne filtry Thermo King, zaprojektowane i przeznaczone specjalnie do urządzeń Thermo King.

Thermo King Edge: opatentowane dwustopniowe filtrowanie cyklonowe.

Filtry powietrza EMI-3000 oferują największą sprawność w zakresie filtrowania powietrza na potrzeby urządzeń Thermo King dzięki dwustopniowemu procesowi cyklonowemu. 75% cząsteczek zostaje usuniętych z filtra przez zawór odprowadzający jeszcze przed dotarciem do wkładu filtra. Dzięki temu sprawność filtra Thermo King osiąga aż 99,97%.

Wbudowany dławik akustyczny obniża poziom hałasu na wlocie.

Wytrzymała obudowa z polipropylenu

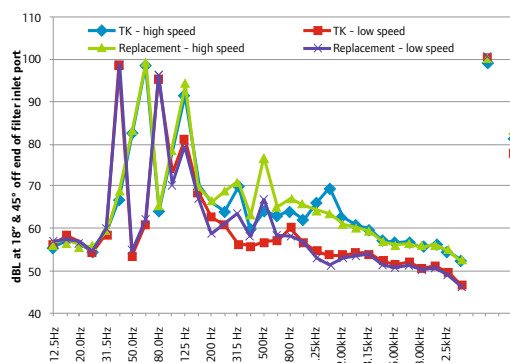
Opatentowany wkład filtra, zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej sprawności, pozwala zatrzymać więcej zanieczyszczeń przy mniejszym oporze przepływu.

Opatentowany wbudowany separator cyklonowy wychwytuje cięższe cząsteczki i automatycznie usuwa je przez zawór odprowadzający.



Wyższa skuteczność filtrowania = maksymalny przepływ powietrza = większa oszczędność paliwa.

Thermo King Edge: dławik akustyczny.



Frequency

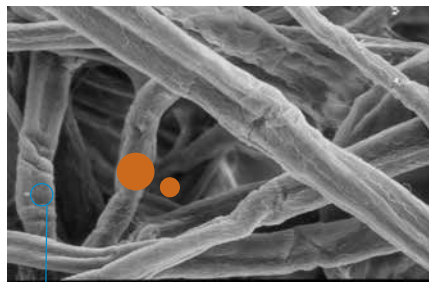
Filter noise	TK / Imitation
High speed	81.2 / 83.6 = 2x louder!
Low speed	77.8 / 78.3

Filtry Thermo King są jedynymi, w których zastosowano dławik akustyczny. Imitacji naszych filtrów nie wyposażono w taki dławik, dlatego są dwa razy głośniejsze.

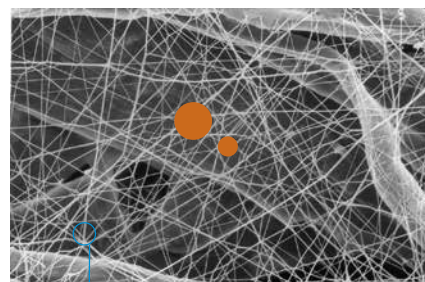
Dławik akustyczny = obniżenie poziomu hałasu o połowę.

Thermo King Edge: Patented media

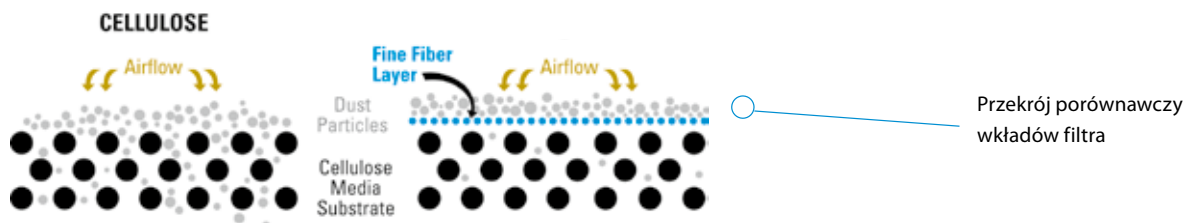
Wkład filtra Thermo King pozwala wyłapać o 60% więcej cząsteczek, zapewniając większą czystość czynnika chłodniczego i oleju, a tym samym wydłużyć żywotność sprężarki.



Włókna celulozowe i odstępy pomiędzy nimi są większe, dlatego zanieczyszczenia przenikają w głąb wkładu i zatykają drogę przepływu powietrza, powodując większe opory przepływu i ograniczając sprawność filtra.



We wkładzie filtra Thermo King zastosowano submikronowe włókna oraz niewielkie odstępy pomiędzy nimi, co pozwala wychwycić więcej zanieczyszczeń na powierzchni wkładu i zmniejszyć opory przepływu.



Wkład Thermo King = maksymalne filtrowanie = lepsza ochrona silnika.

Aby uzyskać dodatkowe informacje
europe.thermoking.com

Aby znaleźć najbliższego dealera, wejdź na stronę
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgia
© 2021 Thermo King Europe TK 80906 (03-2021)-PL