

Filtro dell'aria EMI-3000 Thermo King

Liberate il potenziale completo dell'unità Thermo King usando filtri Thermo King originali, progettati e creati esclusivamente per Thermo King.

Vantaggio Thermo King: Tecnologia ciclonica a due stadi brevettata

I filtri d'aria EMI-3000 garantiscono una maggiore efficienza nel filtraggio dell'aria per le apparecchiature Thermo King grazie al processo ciclonico a due stadi. Il 75% delle particelle vengono rimosse dal filtro in uscita dalla valvola di evacuazione prima che raggiungano le maglie del filtro. Questo consente solo al filtro Thermo King di raggiungere un'efficienza massima del 99,97%.

Silenziatore incorporato per la riduzione del rumore di aspirazione

La maglia brevettata è pensata appositamente per aumentare al massimo l'efficienza facendo passare quantità minori di contaminanti con minore restrizione

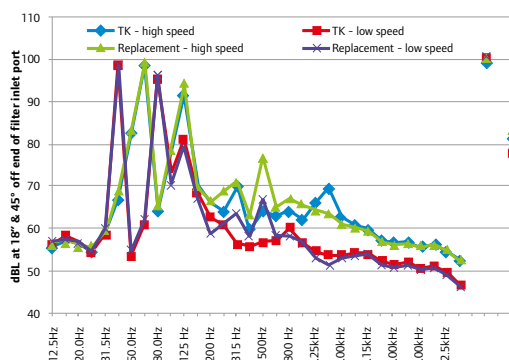


Alloggiamento robusto in polipropilene

Separatore ciclonico brevettato incorporato in grado di catturare le particelle più pesanti e scaricarle automaticamente attraverso la valvola di evacuazione

Maggiore efficienza di filtraggio = flusso d'aria massimo = maggiore efficienza del carburante

Vantaggio Thermo King: Silenziatore



Frequency

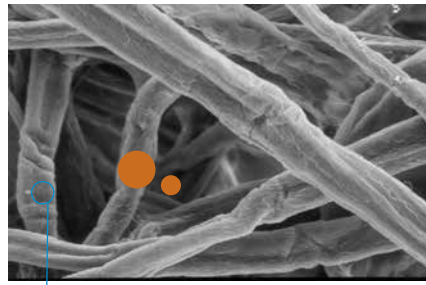
Filter noise	TK / Imitation
High speed	81.2 / 83.6 = 2x louder!
Low speed	77.8 / 78.3

Il filtro di Thermo King è l'unico dotato di silenziatore. I filtri non originali non sono dotati del silenziatore, causando una rumorosità doppia.

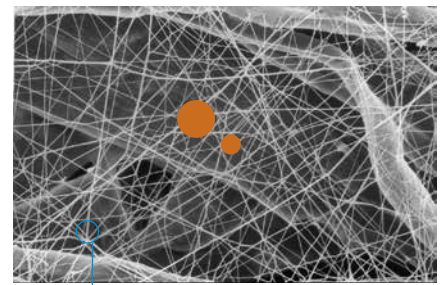
Silenziatore = rumorosità dimezzata

Vantaggio Thermo King: Maglia brevettata

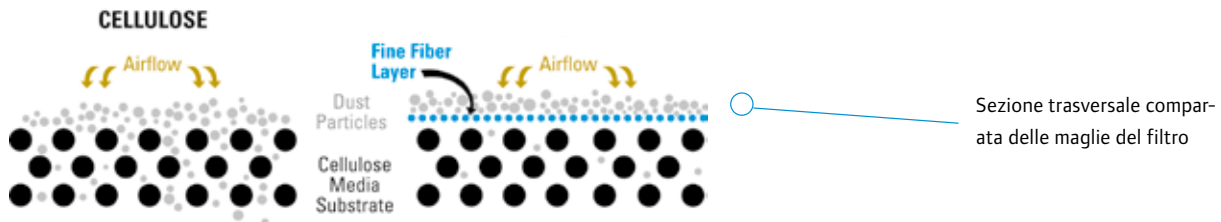
La maglia brevettata di Thermo King cattura il 60% di particelle in più, mantenendo così il refrigerante e l'olio puliti, prolungando il ciclo di vita del compressore.



Le fibre di cellulosa sono più grandi e hanno spazi maggiori tra le fibre, inducendo i contaminanti ad accumularsi in profondità nelle maglie e ad ostruire il passaggio dell'aria, causando una maggiore restrizione e una minore capacità.



Le fibre di cellulosa sono più grandi e hanno spazi maggiori tra le fibre, inducendo i contaminanti ad accumularsi in profondità nelle maglie e ad ostruire il passaggio dell'aria, causando una maggiore restrizione e una minore capacità.



Sezione trasversale comparata delle maglie del filtro

Maglia Thermo King = filtrazione massima = migliore protezione del motore

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

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