



FAE SYSTEMS
FILTER AIR ELEMENTS

DPF-BAH SYSTEM

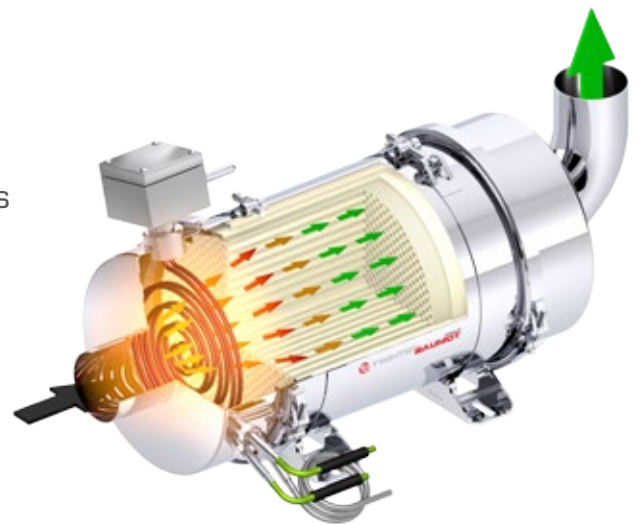
DIESELPARTIKELFILTER MIT HEIZSPIRALE
AKTIVE REGENERATION AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN



WIRKSAM | ZERTIFIZIERT | ZUVERLÄSSIG

Durch seine Heizspirale, zur aktiven Regeneration, ist das BAH System vorzugsweise geeignet für Anwendungsfälle mit besonders niedrigen Abgastemperaturen wie Stationäre Anlagen und Generatoren.

- Funktioniert bei niedrigsten Abgastemperaturen
- Permanente Regeneration während des Betriebs
- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Niedriger Abgasgegendruck
- Keine Sekundäremissionen
- Integrierter Datenlogger zur Datenanalyse
- Besonders geeignet für Stationäre Anlagen und Generatoren
- Anschluss an 400V



Bei allen abgebildeten Produkten, handelt es sich um original  **BAUMOT** Produkte.



Das DPF-BAH System, mit Heizspirale, kann auch bei extrem niedrigen Abgastemperaturen, wie z.B. bei dieselbetriebenen Notstromaggregaten und Generatoren eingesetzt werden. Die modular eingebaute Heizspirale, mit Überwachungseinheit, misst laufend den Beladungszustand des Partikelfilters. Beim Erreichen des Grenzwertes, beginnt sie automatisch mit der Erhitzung. Dabei wird diese, während des Betriebs der Maschine, auf die für die Regeneration notwendige Temperatur erhöht.

IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE ABGASNACHBEHANDLUNG

ÖSTERREICH

FAE ZENTRALLAGER ÖSTERREICH

Nachbauerstrasse 6 | AT 6845 Hohenems
T. +43 55 76 720 22
F. +43 55 76 720 29
www.fae-ag.com | office@fae-ag.com

LIECHTENSTEIN

FAE AG

Badäl 227 | FL 9487 Gamprin
T +423 373 64 27
F. +423 373 64 29
www.fae-ag.com | office@fae-ag.com