

KARA®

F I L T E R



GIFFI

GITTER-**F**ACH-**FI**LTER

THE ART OF **®**EVOLUTION

- Reduziert Energiekosten •
- Verlängert Standzeiten •
- Optimierte Ergebnisse •

Individuell. Ökologisch. Wirtschaftlich.

Die Revolution des GitterFachFilters

I. Einfachster Selbstaufbau

Im absoluten Gegensatz zu den Produkten anderer Hersteller, ermöglicht die einzigartige Konstruktion den unkomplizierten und vor allem schnellen Selbstaufbau unmittelbar vor dem Einsatz.

Aufbauzeit von durchschnittlich 20 Sekunden.

Abmaße in LxBxH von 500 mm x 485 mm x 485 mm ermöglichen den einfachen Austausch mit unseren Produkten.

Die Risiken von Beschädigungen als Folge des Aufbaus sind auf ein Minimum reduziert.

Wie andere Produkte aus unserem Hause, kann auch hier die Lieferung flachliegend und die Lagerhaltung damit ausgesprochen platzsparend gestaltet werden.

II. Erhebliche Reduzierung von Energiekosten

Unserer Überzeugung und Philosophie folgend, liegt auch bei der Serie KARA GIFFI der Fokus auf der effizienten Energienutzung.

Ihr Design und die Art und Weise der Führung des Fluides, realisieren niedrigste Druckdifferenzen. Am Beginn und über einen Großteil der Standzeit hinweg.

Weiterhin werden als unmittelbare Folge des progressiven Abscheideverhaltens näherungsweise 100 Prozent des zur Verfügung stehenden Volumens des Farbnebelabscheiders genutzt.

Vorteile:

Realisierung erheblicher finanzieller Einsparungen durch Reduzierung der Energiekosten. Eine Verlängerung der Standzeiten und Serviceintervalle minimiert servicebedingte Ausfälle Ihrer Lackieranlage auf ein Minimum.

III. Drei Versionen und ergänzende Individualisierung

Erhältlich in drei Versionen – grob, mittel und fein – wird durch den optionalen Einsatz verschiedenster Filtermedien ein Höchstmaß an Individualisierbarkeit ermöglicht.

IV. Verbesserte Sauberkeit – Optimierte Ergebnisse und Arbeitsbedingungen

Die Luftführung und das Abscheideverhalten führen zu einer verbesserten Zufuhr von Frischluft. Damit trägt die Serie KARA GIFFI zu einer erheblichen Verbesserung von Sauberkeit innerhalb der Lackierkabine, optimierten Ergebnissen und folglich der Arbeitsbedingungen bei.



Grob

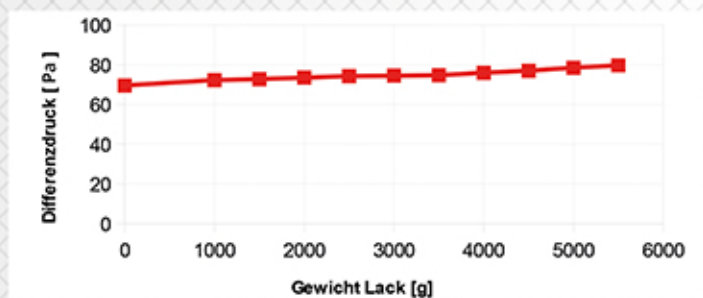


Mittel

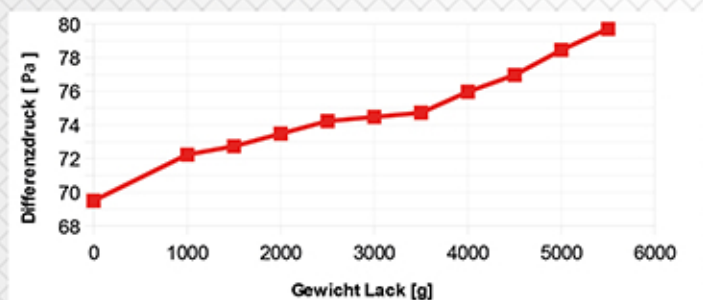


Fein

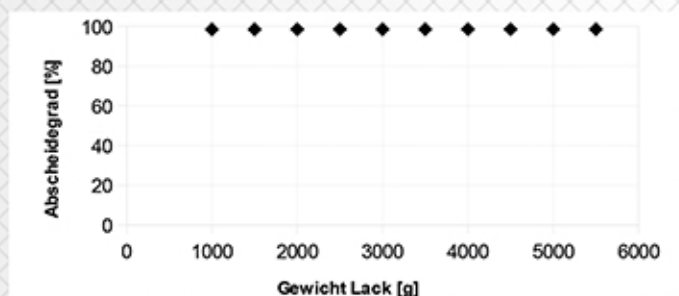
Niedriges Niveau der Druckdifferenz über die Standzeit hinweg:



Detaillierte Skalierung im Bereich von 68 Pa bis 80 Pa



Durchschnittlicher Abscheidegrad von über 98,00%



Disclaimer: Alle Messungen erfolgten bei Laborbedingungen, unter Berücksichtigung des 40 CFR Part 63 National Emission Standard/6H. Die angegebenen Werte stellen damit eine Orientierung dar, keine Garantie seitens des Herstellers oder Vertreibers.



Grob



Mittel



Fein

GIBFI

Unser hausinternes Consulting steht Ihnen jeder Zeit
für eine Beratung zur Verfügung.
Selbstverständlich auch gerne im Rahmen eines Termins bei Ihnen vor Ort.
Melden Sie sich einfach telefonisch oder per E-Mail bei uns.

Gemeinsam verwandeln wir die Herausforderungen
von heute in die Erfolge von morgen.

Individuell. Ökologisch. Wirtschaftlich.

KARA[®]
F I L T E R
THE ART OF [®]EVOLUTION

KARA FILTER
Eisfelder Straße 54
96465 Neustadt bei Coburg
Germany

Herr Jürgen Kara: +49 (0) 176 - 14 22 3000
E-Mail: j.kara@kara-filter.de
Herr Robert Büttner: +49 (0) 172 - 54 855 49
E-Mail: r.buettner@kara-filter.de

Fon: +49 (0) 9568 - 89 74 67 0

E-Mail: info@kara-filter.de • Web: www.kara-filter.de