INFASTAUB.DE LÖSUNGEN ANWENDUNGEN ENTSTAUBUNG MISCH- UND ABFÜLLANLAGEN



Bei der Produktion von Fleischwaren werden Zusatzstoffe und Gewürze benötigt. Diese werden in speziellen Anlagen nach Kundenwunsch gemischt und abgefüllt.

Der Entstaubungsprozess einer Mischer- und Abfüllanlage bei "hs Additive" erfolgt nun durch zwei **Taschenfilter der Infa-Jet AJN** Baureihe zwei nachgeschalteten **Kassettenfiltern Infa-Micron MKR**. Der Reststaubgehalt liegt durch den HEPA Nachfilter bei max. 0,01 mg/m³.

Aufgrund der baulichen Gegebenheiten und der vorhandenen Fahrwege mussten viele Störkanten berücksichtigt werden und die Filteranlage entsprechend kundenspezifisch angepasst werden.

Technische Daten

Filtertyp

2 Taschenfilter Infa-Jet AJN, 2 nachgeschaltete Kassettenfilter Infa-Micron
MKR (HEPA-Filter)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Volumenstrom} & [\mbox{m}^3/\mbox{h}] & 2x \ 3.600 \\ \mbox{Rohgasstaubgehalt} [\mbox{g/m}^3] & 1 - 5 \\ \mbox{Reingasstaubgehalt} [\mbox{mg/m}^3] \mbox{max. 0,01} \\ \end{array}$

Filterfläche [m²] 2 x 45

Filtermaterial Polyester-Nadelfilz, homogene Oberfläche, antistatisch

Filterklasse M und H14

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? Hier gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie hier.

Alle anstehenden Messetermine finden Sie hier.

Abonnieren Sie hier unseren Newsletter und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren

Messen.