

Projet de dépoussiérage

Filtre silo dans un incinérateur de déchets

Pour nettoyer les gaz de combustion à partir d'un incinérateur de déchet des adjuvants tels que la chaux hydratée et le charbon actif sont utilisés. Un groupe de silos, dans lesquels ces produits sont soufflés à partir d'un camion-citerne, sont équipés de filtre évent de silo Infa-Jetron, afin que l'air de transport soit filtrées des poussières. Le nettoyage des media filtrant est fait par des souffle d'air comprime.

Données Technique

Type de filtre		Filtre silo Infa-Jetron AJB 800-980-22 P
Volume d'air	[m ³ /min]	15 à max. 45
Surface filtrante	[m ²]	22,5
Media filtrant		Fibre de Polyester



Votre représentant en France: Franck Scheibel

5, Hameau de la Ferme • Marly la Ville | infa@infastaub.fr • www.infastaub.fr | ☎ +33 185 520182 • 📠 +33 957 257249

Infastaub GmbH • Niederstedter Weg 19 • D - 61348 Bad Homburg v.d.H.

☎ +49 6172 3098-0 • 📠 +49 6172 3098-90

infa@infastaub.de • www.infastaub.de

Sous réserve de modifications techniques
AB.05.DE.11-03

