

Projet de dépoussiérage

Dépoussiérage remplissage mécanique de silos

Pour le mélange dans une usine de ciment plusieurs silos pour le ciment, le calcaire, les cendres volantes et GGBS ont été installés. Ces Silos sont remplis par godet avec les produits.

Pour dépoussiérer l'air déplacé lors du remplissage des silos, plusieurs filtres évent de la série Infa-Vario-Jet AJV avec des ventilateurs et nettoyage pneumatique ont été installés

Données Technique

Type de filtre		Filtres évent Infa-Vario-Jet AJV 800-980-22 P
Volume d'air	[m³/h]	1.500
Poussière résiduel	[mg/m³]	< 1
Surface filtrante	[m²]	22
Media filtrant		PVT-2, Polyester avec membrane PTFE



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.04.DE.11-03

