

Skip navigation

INFASTAUB.FR
SYSTÈME DE FILTRATION
FILTRE À CARTOUCHE
FILTRE À CARTOUCHE INFA-JETRON IPF



Filtre à cartouche INFA-JETRON IPF

Filtre à cartouche pour le dépoussiérage centralisée ou décentralisé des machines et des lieux de travail.

Highlights

Les filtre à cartouche de la série Infa-JETRON AJP (à poser) sont utilisés pour le dépoussiérage central des machines et des lieux de travail. Ils sont particulièrement appropriés pour les poussières sèches et peu adhérentes. Le choix de différents modules de base de ce système permet une flexibilité aux spécifications du processus. L'unité de base n'a besoin que d'environ 1 m² de surface au sol. Les cartouches filtrantes sont - pour économiser la hauteur - changé coté gaz brut. L'accès aux cartouches filtrantes se fait par une grande porte sur l'avant.

Caractéristiques de conception

- > Module de base comme unité autonome avec trémie, pot collecteur de poussière et unité de nettoyage pneumatique
- > Faible encombrement compact, réservoir d'air intégré dans la chambre de gaz propre
- > Changement de média filtrant à hauteur de travail confortable
- > Résistance du boîtier jusqu'à +/- 50 mbar
- > Plage de température 80 °C

Options

- > Accessoires, ex.
 - > Ventilateur
 - > Valve
 - > Vanne rotative
 - > Détecteur de pot à poussière plein
- > Conception antidéflagrant à la directive 2014/34/EU (ATEX)
- > Unité de commande électronique pour nettoyage du filtre par horloge ou pression différentielle et commande auxiliaire (vanne rotative, ventilateur ...)
- > Agrégats supplémentaires ((vanne rotative, ventilateur ...)
- > Contrôle et moteurs pour des tensions particulières, ex. 500 V
- > Version à 130 °C
- > Média filtrants disponibles en différentes qualités (par exemple. Contact alimentaire selon le règlement UE 1935/2005 et l'UE 10/2011)
- > Réduction du bruit des équipements auxiliaires pour le fonctionnement dans des environnements sensibles au bruit
- > Second étage de filtre H13-H14 intégré -résiduelle en poussière de 0,01 mg/m³ garanti

Type de filtre	Surface filtrante [m ²]	Consommation d'air comprimé* [Nm ³ /h]	Feuille de dimension
1/161	16	7	14-4030
1/211	21	7	14-4030
1/321	32	7	14-4030
1/421	42	7	14-4030
1/451	45	7	14-4030
1/601	60	7	14-4030
1/161 D	16	7	14-4040

Type de filtre	Surface filtrante [m ²]	Consommation d'air comprimé* [Nm ³ /h]	Feuille de dimension
1/211 D	21	7	14-4040
1/321 D	32	7	14-4040
1/421 D	42	7	14-4040
1/451 D	45	7	14-4040
1/601 D	60	7	14-4040

*6 bar bei 10 Sek. Pause

Téléchargements

[Feuille de dimension Infa-Jetron IPF](#)

[Exemple d'application](#)

[Brochure d'information](#)

Votre contact

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion [ici](#).

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).