

## [Skip navigation](#)

  

- 
- 
- 

- [Actuel](#)
- [Téléchargements](#)
- [Carrière](#)
- [Contact](#)

- [Système de filtration](#)
  - [Filtre à poche](#)
    - [INFA-JET AJN](#)
  - [Filtre à cartouche](#)
    - [Filtre à cartouche INFA-JETRON IPF](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
  - [Filtre à manche](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
  - [Filtre à lamelle](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
  - [Filtre HEPA](#)
    - [INFA-MICRON MKR](#)
    - [INFA-MICRON MPR](#)
  - [Filtre de secouer](#)
    - [INFA-MAT AM](#)
    - [INFA-BOY IFB](#)
  - [Filtre évent](#)
    - [Infa-Mat AM204](#)
    - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
    - [Filtre évent INFA-JETRON AJP ..2](#)
    - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJB](#)
    - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJP](#)
  - [Applications spéciales](#)
    - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
    - [Sackschütte](#)
- [Solutions](#)
  - [Secteurs](#)
    - [Pierres, terre et minéraux](#)
    - [Ciment, chaux, plâtre](#)
    - [Acier, fer, métaux non-ferreux](#)

- [Nourriture](#)
- [Chimie, pharmacie](#)
- [Energie](#)
- [Recyclage, élimination des déchets](#)
- [Verre, industrie céramique](#)
- [Peintures, vernis, traitement de surfaces](#)
- [Plastiques](#)
- [Applications](#)
  - [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
  - [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
  - [Dépoussiérage des convoyeurs](#)
  - [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
  - [Dépoussiérage de poste de travail](#)
  - [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
  - [Dépoussiérage de verrerie](#)
  - [Dépoussiérage de bois](#)
  - [Dépoussiérage de mélange et remplissage](#)
  - [Dépoussiérage de résidus radioactifs](#)
  - [Dépoussiérage de recyclage](#)
  - [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
  - [Dépoussiérage de silo](#)
  - [Dépoussiérage de sécheur](#)
  - [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)
  - [Dépoussiérage industrie du plastique](#)
- [Service](#)
  - [Prestations de services](#)
  - [Pièces de rechange](#)
  - [Téléchargements](#)
  - [Téléchargements](#)
- [Savoir-faire](#)
  - [Lexique du dépoussiérage](#)
    - [Dépoussiérage](#)
    - [Planification](#)
    - [Filtre statique](#)
    - [Filtre régénérable](#)
    - [Nettoyage du filtre](#)
    - [Protection contre l'explosion](#)
    - [Médias filtrants](#)
    - [Confinement](#)
    - [Dispositif légales](#)
  - [Glossaire](#)
  - [densites](#)
- [Entreprise](#)
  - [Sur nous](#)
    - [Job & Karriere](#)
    - [Histoire](#)
    - [Vidéos](#)

- [Infastaub actuel](#)
    - [Actuel.](#)
    - [Dates de salons](#)
    - [Newsletter](#)
  - [Contact](#)
    - [Infastaub GmbH](#)
    - [Infastaub dans le Monde](#)
    - [Formulaire de contact](#)
- 
- [Actuel](#)
  - [Téléchargements](#)
  - [Carrière](#)
  - [Contact](#)
- 
- [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](#)
- [Caractéristiques de conception](#)
- [Options](#)
- [Type de Filtre](#)

## 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup> garanti

Type de filtre	Surface filtrante [m <sup>2</sup> ]	Consommation d'air comprimé* [Nm <sup>3</sup> /h]	Feuille de dimension
1/161	16	7	<a href="#">14-4030</a>
1/211	21	7	<a href="#">14-4030</a>
1/321	32	7	<a href="#">14-4030</a>
1/421	42	7	<a href="#">14-4030</a>

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

\*6 bar bei 10 Sek. Pause

## Téléchargements

- [Feuille de dimension Infa-Jetron IPF](#)
- [Exemple d'application](#)
- [Brochure d'information](#)

## [Votre contact](#)

## Place du marché

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

## [Téléchargements](#)

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

## [Dates des salons](#)

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

## [Newsletter](#)

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

## **Systèmes de filtrations**

- [Filtre à poche](#)
- [Filtre à cartouche](#)
- [Filtre à manche](#)
- [Filtre à lamelle](#)
- [Filtre HEPA](#)
- [Filtre de secouer](#)
- [Filtre évent](#)
- [Applications spéciales](#)

## **Solutions**

- [Secteurs](#)
- [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
- [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
- [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
- [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
- [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
- [Dépoussiérage de silo](#)
- [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)

## **Service**

- [Prestations de services](#)
- [Pièces de rechange](#)
- [Téléchargements](#)

## **Connaissance de dépoussiérage**

- [Lexique du dépoussiérage](#)
- [Planification](#)
- [Filtre régénérable](#)
- [Filtre statique](#)
- [Protection contre l'explosion](#)
- [Médias filtrants](#)
- [Dispositif légales](#)

## **Entreprise**

- [Histoire](#)
- [Contact](#)

## **L'actualité**

- [Actuel.](#)
- [Newsletter](#)
- [Dates de salons](#)

## **Interlocuteur**

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub dans le Monde](#)

## **Contact**

Infastaub GmbH

Niederstedter Weg 19  
61348 Bad Homburg v.d.H.  
Tel.: +49 6172 3098-0  
Fax: +49 6172 3098-90

[infa\(at\)infastaub.fr](mailto:infa(at)infastaub.fr)

- [Mentions légales](#)
- |
- [Confidentialité](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [Conditions commercial](#)
- |
- [Plan du site](#)

Copyright © Infastaub GmbH