

[Skip navigation](#)

- 
- 
- 

- [News](#)
- [Downloads](#)
- [Career](#)
- [Contact](#)

-

- [Filter Units](#)
 - [Pocket filter](#)
 - [INFA-JET AJN](#)
 - [Cartridge filter](#)
 - [Cartridge filter INFA-JETRON IPF](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [Bag filter](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [Pleated element filter](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
 - [HEPA filter](#)
 - [INFA-MICRON MKR](#)
 - [INFA-MICRON MPR](#)
 - [Shaking filter](#)
 - [INFA-MAT AM](#)
 - [INFA-BOY IFB](#)
 - [Top filter](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [Top filter INFA-JETRON AJP ..2](#)
 - [Silo filter INFA-JETRON AJB](#)
 - [Silo filter INFA-JETRON AJP](#)
 - [Special applications](#)
 - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
 - [INFA-POWTRON BKF](#)
 - [Dust-contolled bag dumping](#)
- [Solutions](#)
 - [Industries](#)
 - [Stones, soils, minerals](#)
 - [Cement, lime, gypsum](#)

- [Steel, iron, NF metals](#)
 - [Food products](#)
 - [Chemistry, pharmaceutical industry](#)
 - [Energy](#)
 - [Recycling, disposal](#)
 - [Glass, ceramic industry](#)
 - [Paints, lacquers, surfaces](#)
 - [Plastics](#)
- [Applications](#)
 - [Dedusting tablet production](#)
 - [Dedusting sack emptying](#)
 - [Dedusting conveyors](#)
 - [Dedusting waste recycling](#)
 - [Dedusting working places](#)
 - [Dedusting production of baby food](#)
 - [Dedusting glass production](#)
 - [Dedusting wood working](#)
 - [Dedusting mixing and filling plants](#)
 - [Dedusting radioactive residues](#)
 - [Dedusting recycling materials](#)
 - [Dedusting ship unloading](#)
 - [Silo dedusting](#)
 - [Dedusting spray drying](#)
 - [Dedusting steel production](#)
 - [Dedusting plastics](#)
- [Service](#)
 - [Service features](#)
 - [Spare parts service](#)
 - [Market place used filter units](#)
 - [Downloads](#)
- [Knowledge of dust removal](#)
 - [Encyclopaedia about dedusting](#)
 - [Dedusting](#)
 - [Planning](#)
 - [Depth filter](#)
 - [Cleanable filter](#)
 - [Filter cleaning](#)
 - [Explosion protection](#)
 - [Filter media](#)
 - [Containment](#)
 - [Legal regulations](#)
 - [Glossary](#)
 - [Bulk densities](#)
- [Company](#)
 - [Company information](#)
 - [Principles](#)
 - [History](#)

- [Career](#)
 - [Videos](#)
 - [Imprint](#)
 - [Infastaub news](#)
 - [News](#)
 - [Fair dates](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Contact](#)
 - [Infastaub GmbH](#)
 - [Infastaub worldwide](#)
 - [Contact form](#)
-
- [News](#)
 - [Downloads](#)
 - [Career](#)
 - [Contact](#)
-
- [Infastaub.de](#)
 - [Filter Units](#)
 - [Top filter](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)



Top filter AM204

Top filter with mechanical cleaning

- [Highlights](#)
- [Standard design features](#)
- [Options](#)
- [Filter types](#)

Highlights

Aufsatzfilter der Baureihe INFA-MAT Typ AM204 sind robuste und mechanisch abreinigbare Filtergeräte. Die Abreinigung der Filtermedien im Rüttelverfahren gewährleistet eine effektive Entfernung der Staubablagerungen an der Filtertasche. Je nach Anwendung erfolgt die Auslegung mit oder ohne Ventilator. Bei der Abreinigung wird der Ventilator automatisch abgeschaltet. Die Filtermedien sind über eine wartungsfreundliche Tür leicht zugänglich. Die Filtertaschen sind in einem ausziehbaren Filterrahmen befestigt, der bei einem Wechsel der Filtertaschen komplett bewegt werden kann.

Standard design features

- Taschenfilter mit mechanischer Abreinigung für diskontinuierlichen Betrieb
- Filtereinheit mit motorischer Abreinigung
- Gehäusefestigkeit bis +/- 35 mbar, bis 60 °C
- Kein Druckluftanschluss notwendig
- Werkzeugfreier Filtertaschenwechsel

Options

- Modulare Ergänzungsmöglichkeiten und Zubehör,
 - z. B. Ventilator im Gehäuse integriert
 - untergebaute Sackeinschütte
 - Beobachtungsdeckel
- Elektronisches Steuergerät
- Explosionsgeschützte Ausführung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
- Steuerung und Motoren für Sonderspannungen, z. B. 500 V
- Alle Gehäuse- und Einbauteile oder Bauteile in Kontakt mit dem Produkt / Staub aus Edelstahl
- Filtermedien in verschiedenen Qualitäten
- Heißgasausführung bis 120 °C

Filtertyp Filterfläche [m²] Ventilator Maßblatt Nr.

AM 204 20

[1016](#)

Downloads

- [Typical application](#)
- [Information brochure](#)

[Your contact person](#)

Market place

You find the market place for used filter units [here](#).

Downloads

You find all manuals PDF files [here](#).

Trade fairs

You find all upcoming fair dates [here](#).

Newsletter

Sign up here for our [newsletter](#) and make sure to receive free tickets for our trade fairs.

Filter Units

- [Pocket filter](#)
- [Cartridge filter](#)
- [Bag filter](#)
- [Pleated element filter](#)
- [HEPA filter](#)
- [Shaking filter](#)
- [Top filter](#)
- [Special applications](#)

Solutions

- [Industries](#)
- [Dedusting tablet production](#)
- [Dedusting sack emptying](#)
- [Dedusting waste recycling](#)
- [Dedusting production of baby food](#)
- [Dedusting ship unloading](#)
- [Silo dedusting](#)
- [Dedusting steel production](#)

After-Sales

- [Service features](#)
- [Spare parts service](#)
- [News](#)

Dust Removal Knowledge

- [Encyclopaedia about dedusting](#)
- [Planning](#)
- [Cleanable filter](#)
- [Depth filter](#)
- [Explosion protection](#)
- [Filter media](#)
- [Legal regulations](#)
- [Glossary](#)

Company

- [Career](#)
- [Contact](#)
- [Legal notice](#)
- [General terms and conditions](#)

News

- [News](#)
- [Newsletter](#)

Downloads

- [Infastaub.de](#)

Contact

Infastaub GmbH

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

infa@infastaub.de

- [Imprint](#)
- |
- [Legal notice](#)
- |
- [General terms and conditions](#)
- |
- [Site map](#)

Copyright © Infastaub GmbH