

Standardbaureihen Patronenfilter / Aufsatzfilter Infa-Jetron AJP / AJP






Patronenfilter / Schlauchfilter Infa-Jetron IPF




LEGENDE AJP

AJP	Filterserie
Durchmesser	Durchmesser Filtergehäuse (mm)
Länge	Länge Filterpatronen / Filterschlauch (mm)
m ²	Filterfläche
P	Filterpatrone
S	Filterschlauch

LEGENDE AJP / IPF

AJP	Filterserie
m ²	Filterfläche
Baureihe 1	Entstaubungsgerät mit Beladeeinrichtung und optionaler Sekundärfilterstufe
Baureihe 2	EntlüftungsfILTER für Beladeeinrichtungen (rohgasseitiger Patronenwechsel)
Baureihe 4	EntlüftungsfILTER mit reingasseitigem Filtermedienwechsel
P	Filterpatrone
S	Filterschlauch
D	Sekundärfilterstufe

Baureihen - Bezeichnungen		Systematik Bezeichnung	Maßblätter
 <p>AJB 800-980-22 P Silo-Entlüftungsfilter</p>	 <p>AJB 800-1400-31 P Silo-Entlüftungsfilter</p>	<p>AJB xxx xxx xx x</p> <p>Infa-Jetron AJP Durchmesser Länge Filterfläche (m²) P / S</p>	<p>4010/03.18 zum Download</p>
 <p>AJP 224 P Silo-Entlüftungsfilter</p>	 <p>AJP 114 P Entstaubungsgerät mit Ventilator und Unterteil</p>	<p>AJP xx x x</p> <p>Infa-Jetron AJP Filterfläche (m²) Baureihe P / S</p>	<p>4015/01.10 zum Download</p>
 <p>AJP 152 EntlüftungsfILTER Belader</p>		<p>AJP xx x x</p> <p>Infa-Jetron AJP Filterfläche (m²) Baureihe P / S</p>	<p>4100/02.14 zum Download</p>

Baureihen - Bezeichnungen		Systematik Bezeichnung	Maßblätter
		IPF x / xx x x Infa-Jetron IPF Anzahl Filterkammern Filterfläche (m ²) Baureihe D	14-4040/02/19 zum Download
IPF 1/321 Entstaubungsgerät	IPF 1/421 D Entstaubungsgerät mit Sekundärfiltersufe		14-4030/02/19 zum Download
	IPF 2/423 D Entstaubungsgerät zweistufig mit Sekundärfiltersufe		

INFASTAUB



Breathe The Difference: Pure Air

Infastaub GmbH | Niederstedter Weg 19 | D - 61348 Bad Homburg v.d.H.
 T. +49 6172 3098-0 | F. +49 6172 3098-90
 info@infastaub.de | www.infastaub.de

Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz des geistigen Eigentums. Eine Nutzung der Inhalte ist erst nach Zustimmung durch die Infastaub GmbH gestattet. Sämtliche Angaben, Beschreibungen und Illustrationen stehen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere im Hinblick auf die Weiterentwicklung unserer Produkte nach dem jeweiligen Stand der Technik. Eine besondere Ankündigung bei Änderungen von Angaben, Beschreibungen und Illustrationen erfolgt nicht.
 Einzelne Fehler bleiben vorbehalten.

2020©Infastaub
 BR.06.DE.04.20