

INDUSTRIESAUGER FÜR RÜCKSTÄNDE BEI OEM, VERPACKUNGS- UND PRODUKTIONSLINIEN

BF 220 JC INDUSTRIESAUGER FÜR FEINSTAUB AN DER MASCHINE







ANWENDUNG
Feine und trockene Stäube



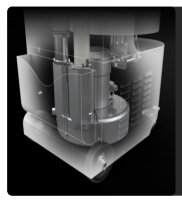
KAPAZITÄT 30 Lt



EIGENSCHAFTEN

- Konstante Rückgewinnung von Abfällen oder Feinstaub, Produktionsrückständen
- Erhältlich in horizontaler und vertikaler Bauweise
- Kompakt, für die Installation an engen Stellen
- Leicht zu warten

HIGHLIGHTS



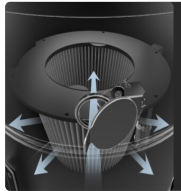
ABSAUGEINHEIT

Die Ansauganlage ist eine Seitenkanalturbine mit einer Direktkupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Turbine ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der für einen niedrigen Geräuschpegel sorgt.



FILTEREINHEIT

Die Filtration wird durch eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.



FILTER REINIGUNGS SYSTEM JC

Ausgestattet mit dem JetClean®-Filterreinigungssystem. Aufgrund des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst, so dass der Filter während der Arbeit effizient bleibt und die Saugleistung nicht unterbrochen wird.



MODULARITÄT

Der Absauger, der für die Installation an engen oder schwer zugänglichen Stellen konzipiert ist, ist in vertikaler oder horizontaler Ausführung erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden

TECHNISCHE DATEN

MOTOR	
Typen	Seitenkanalturbine
Leistung	2,2 kW - 3 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	120 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	320 m3/h
Isolierstoffklasse	55 F IP
Geräuschpegel	69 dB(A)
<u> </u>	<u> </u>

MASCHINE	
Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	30 Lt
Abmessungen	600 X 440 mm
Gesamthöhe	1130 mm
Gewicht	55 Kg
Sicherheitsventil	Vakuum-Überdruckventil

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyn

Filliarer Filtertyp	Tatrone
Filteroberfläche	35000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	PTFE-beschichtetes Polyester
Filterreinigungssystem	Jet Clean
JetClean-Schneidemaschine	Einschließlich

Patrone



SERIENAUSSTATTUNG



VAKUUMMETER

Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden muss



STROMKABEL



4-POLIGER INDUSTRIESTECKER



STAHLKONSTRUKTION

Reducte Kenstruktion aus leakiori

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



PRV

Eingebautes Überdruckventil



JC

Jet Clean Abreinigungssystem

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 13

Absolutfilter (EN 1822) 35.000 cm² Filterfläche Antistatischer H13 Klasse Filter (EN 1822) Glasfaser



HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822) 22.000 cm² Filterfläche Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822) Glasfaser



STRUKTUR UND OPTIONEN

60[®]HZ

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit