



INDUSTRIESAUGER FÜR ON-BOARD- ANWENDUNGEN



KÖNNEN IN DIE
PRODUKTIONSLINIE EINFACH
INTEGRIERT WERDEN



GMP-KONFORM



UM
MASCHINENSTILLSTANDZEITEN
ZU MINIMIEREN

AUS DER MASCHINE DIREKT ABSAUGEN

Kompakte Industriesauger zur Direktabsaugung an automatischen Prozessmaschinen. Sie können zum Absaugen verschiedener Arten von Materialien verwendet werden, einschließlich giftiger und gefährlicher Verarbeitungsrückstände und Staub. Diese Industriesauger eignen sich für Branchen, die hohe Hygienestandards erfordern, wie zum Beispiel die Pharma- und Lebensmittelbranche.

Sie sind sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Ausführung erhältlich, sodass sie an jede Art von System angepasst werden können.



HÖCHSTE QUALITÄT

Sie entfernen kontinuierlich Verarbeitungsrückstände



GMP-KONFORM

Sie garantieren die Einhaltung der Vorschriften zur guten Herstellungspraxis



MAXIMALE SICHERHEIT

Sie verhindern die Ausbreitung von Verarbeitungsrückständen und Staub in der Arbeitsumgebung



HOHE FILTRATIONSEFFIZIENZ



**EINFACHE INSTALLATION
UND WARTUNG**



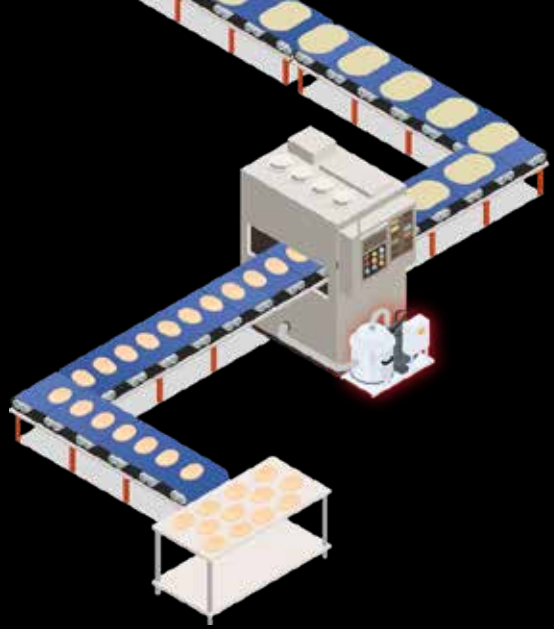
ERHÄLTICH IN EDELSTAHLVERSION



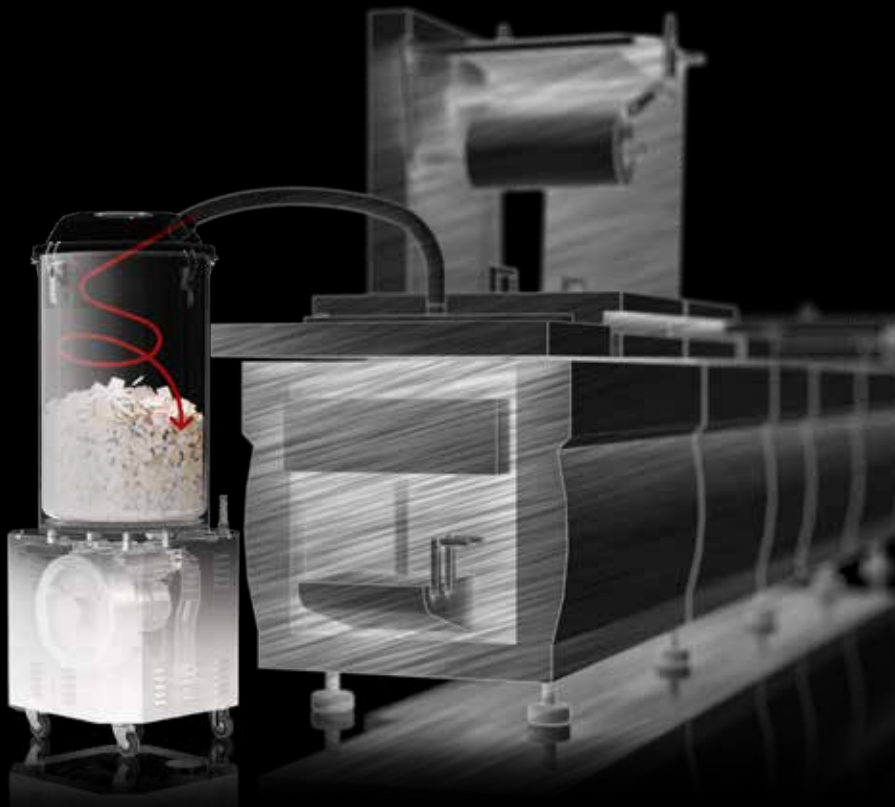
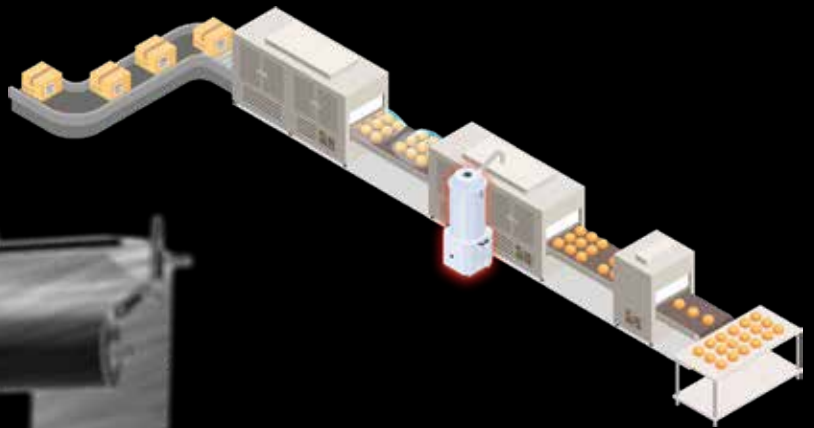
ERHÄLTICH IN ATEX-VERSION

PRODUKTIONS- LINIEN

In einem dynamischen Kontext wie dem der industriellen Produktion ist Effizienz von entscheidender Bedeutung. Unsere On-Board-Absauglösungen lassen sich auch in engen und schwer zugänglichen Räumen problemlos integrieren und ermöglichen eine einfache Reinhaltung von Produktionslinien. Diese Industriesauger weisen eine glatte Oberfläche auf, die die Ansammlung von Staubrückständen verhindert und eine schnelle Reinigung bzw. Desinfektion ermöglicht.



PACKAGING



Unsere Industriesauger sind für Reste und Schnittgut aus verschiedenen Produktionsprozessen, beispielsweise der Verpackungsindustrie oder der Textilindustrie, konzipiert. Ihr großes Fassungsvermögen erleichtert die Handhabung des aufgesaugten Materials. Das Design ist so konzipiert, dass sie in Arbeitsabläufe bestmöglich integriert werden können, wodurch die betriebliche Effizienz verbessert und eine geordnete Umgebung aufrechterhalten wird.

TECHNISCHE DATEN



		UPF 040	UPF 085	UPF 150	UPF 220	UPF 040 C	UPF 085 C	UPF 150 C	UPF 220 C
Teilnummer		A415	A427	A428	A426	A415-001	A427-001	A428-001	A426-001
Leistung	kW-HP	0,4-0,5	0,85-1,2	1,5-2,2	2,2-3	0,4-0,5	0,85-1,2	1,5-2,2	2,2-3
Spannung Frequenz	V Hz	400 50/60				400 50/60			
IP		55 F				55 F			
Betriebsunterdruck	mBar	125	160	190	210	125	160	190	210
Max. Luftleistung	m³/h	80	150	280	320	80	150	280	310
Sauganschluss	Ømm	50				50			
Schalldruckpegel	dB(A)	64				64			
Sammelbehälter	Lt	10		20		10		20	
Maße	mm	410x730		420x770		410x730		420x770	
Gesamthöhe	mm	350		550		350		550	
Gewicht	Kg	42				42			
Hauptfilter		Beutel				Filterpatrone			
Filterfläche	cm²	8.000				10.000			
(Klasse EN 60335-2-69)	IFA BGIAM-PES	M Klasse				M Klasse			
Filtermedium		Polyester				Polyester antistatisch			



		BF 085	BF 150	BF 220	BF 085 JC	BF 150 JC	BF 220 JC	AS 085	AS 150	AS 220	
Teilnummer		A1530	A1531	A1532	A1533	A1534	A1535	A430	A433	A431	
Leistung	kW-HP	0,85 - 1,2	1,5 - 2,2	2,2 - 3	0,85 - 1,2	1,5 - 2,2	2,2 - 3	0,5 - 1,14	1,6 - 2,2	2,2 - 3	
Spannung Frequenz	V Hz	400 50/60				400 50/60			400 50/60		
IP		55 F				55 F			55 F		
Betriebsunterdruck	mBar	160	190	120	160	190	120	160	190	210	
Max. Luftleistung	m³/h	150	280	320	150	280	320	150	280	320	
Sauganschluss	Ømm	50				50			50		
Schalldruckpegel	dB(A)	69				69			64		
Sammelbehälter	Lt	30				30			120		
Maße	mm	600x440				600x440			510x590		600x500
Gesamthöhe	mm	1.130				1.130			1.440		1.400
Gewicht	Kg	46	50	55	46	50	55	58	66	70	
Hauptfilter		Sternfilter				Filterpatrone			Beutel		
Filterfläche	cm²	15.000				15.000			-		
(Klasse EN 60335-2-69)	IFA BGIAM-PES	M Klasse				M Klasse			-		
Media		Polyester				Polyester			Polyester		
Filtermedium		Manueller Rüttler				Jet Clean			-		