



# ***ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR APPLICATIONS INTÉGRÉES***



FACILEMENT INTÉGRABLES SUR  
LES LIGNES DE PRODUCTION



CONFORME AUX NORMES  
BPF



MINIMISER LES TEMPS D'ARRÊT  
DES MACHINES

# ASPIRATION À L'ORIGINE

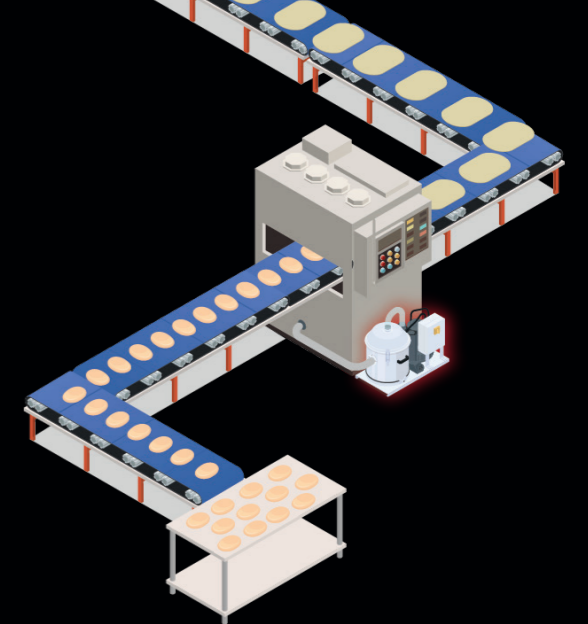
Aspirateurs industriels compacts pour des applications d'aspiration directe sur des installations automatiques. Ils peuvent être utilisés pour aspirer différents types de matériaux, y compris les déchets toxiques et dangereux et la poussière. Ils conviennent aux secteurs exigeant une productivité élevée, tels que l'industrie pharmaceutique et l'industrie alimentaire. Pour pouvoir s'adapter à tout type d'installation, les aspirateurs sont disponibles en version horizontale et verticale.



- +** **QUALITÉ SUPÉRIEURE**  
Ils éliminent en continu les déchets et les résidus de traitement.
- +** **CONFORMITÉ GMP**  
Ils veillent au respect des normes de bonnes pratiques de fabrication (BPF).
- +** **SÉCURITÉ MAXIMALE**  
Ils évitent la propagation des déchets et des poussières dans l'environnement de travail.

# LIGNES DE PRODUCTION

Dans l'environnement dynamique de la production industrielle, l'efficacité est cruciale. Nos solutions d'aspirateurs embarqués s'intègrent facilement dans les machines industrielles, même dans les espaces étroits et difficiles d'accès, et facilitent le maintien de la propreté des lignes de production. Ces aspirateurs ont une surface lisse pour éviter l'accumulation de résidus de poussière et pour pouvoir les assainir rapidement.



**HAUTE EFFICACITÉ DE FILTRATION**



**INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES**

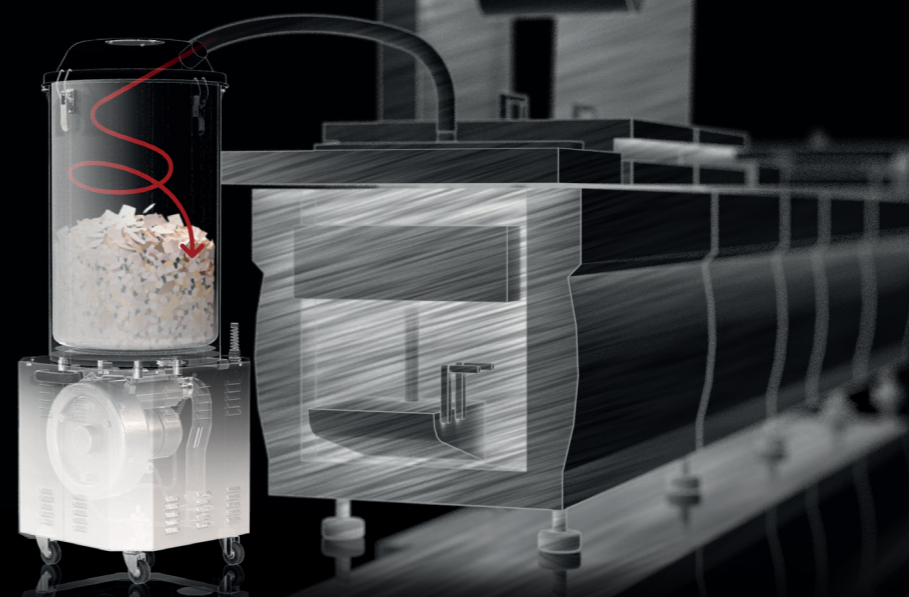
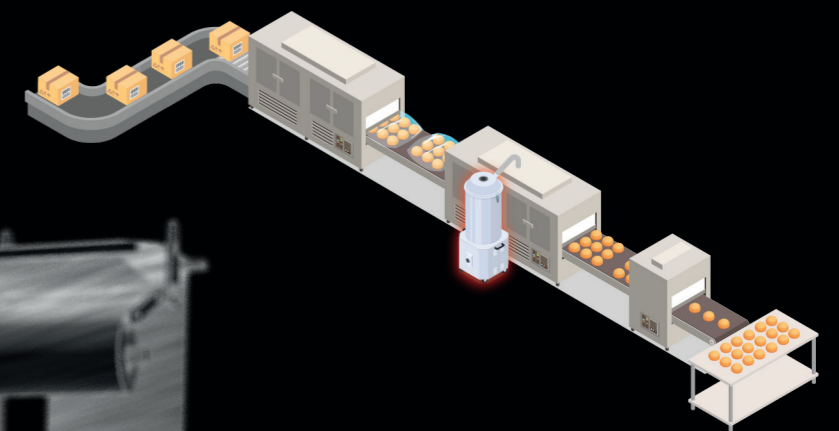


**STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE**



**DISPONIBLE EN VERSION ATEX**

# EMBALLAGE



Nos aspirateurs de déchets sont conçus pour les déchets et les découpes provenant de divers processus de production, tels que l'emballage ou l'industrie textile. Leur grande capacité facilite la manipulation des matériaux aspirés. Leur conception permet de les intégrer dans les flux de travail, ce qui améliore l'efficacité opérationnelle et maintient un environnement ordonné.

# FICHE TECHNIQUE



		UPF 040	UPF 085	UPF 150	UPF 220	UPF 040 C	UPF 085 C	UPF 150 C	UPF 220 C
Code		A415	A427	A428	A426	A415-001	A427-001	A428-001	A426-001
Puissance	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
Voltage / Fréquence	V/Hz	400   50/60				400   50/60			
IP		55   F				55   F			
Vidange continue	mBar	125	160	190	210	125	160	190	210
Débit Max.	m³/h	80	150	280	320	80	150	280	310
Bouche	Ømm	50				50			
Niveau de bruit	dB(A)	64				64			
Capacité cuve	Lt	10		20		10		20	
Dimensions	mm	410x730		420x770		410x730		420x770	
Hauteur	mm	350		550		350		550	
Poids	Kg	42				42			
Filtre primaire		Sac				Cartouche			
Surface	cm²	8.000				10.000			
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES	Classe M				Classe M			
Matériel		Polyester				Polyester antistatique			



		BF 085	BF 150	BF 220	BF 085 JC	BF 150 JC	BF 220 JC	AS 085	AS 150	AS 220		
Code		A1530	A1531	A1532	A1533	A1534	A1535	A430	A433	A431		
Puissance	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		
Voltage / Fréquence	V/Hz	400   50/60				400   50/60				400   50/60		
IP		55   F				55   F				55   F		
Vidange continue	mBar	160	190	120	160	190	120	160	190	210		
Débit Max.	m³/h	150	280	320	150	280	320	150	280	320		
Bouche	Ømm	50				50				50		
Niveau de bruit	dB(A)	69				69				64		
Capacité cuve	Lt	30				30				120		
Dimensions	mm	600x440				600x440				510x590		600x500
Hauteur	mm	1.130				1.130				1.440		1.400
Poids	Kg	46	50	55	46	50	55	58	66	70		
Filtre primaire		Filtre à étoile				Cartouche				Sac		
Surface	cm²	15.000				15.000				-		
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES	Classe M				Class M				-		
Matériel		Polyester				Polyester				Polyester		
Système de nettoyage du filtre		Manuel				Jet Clean				-		