



Existe en version
Atex zone 22



- Applications :** Dépoussiéreur haut débit
Récupération de particules de poussières fines
et légères en suspension
- Avantages :** compact et mobile
- Conception :** acier peint époxy
- Filtration :** polyester antistatique classe M avec
système de décolmatage manuel
- Points forts :** haut débit

		ZFR EV AP 560 K4		
Tension	V - Hz	400 - 50 3~		
Puissance	kW	4		
Protection moteur	iP	55		
Entrée d'air	mm	200	150	120
Dépression max	mmH ² O	200	300	350
Débit max	m ³ /h	2700	1800	1100
Capacité	lt	100		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74		
Dimensions	cm	78 x 85 x 214h		
Poids	kg	130		
Filtre primaire : Filtre à poches				
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	50 000 - 560		
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M		
Système de décolmatage		Manuel		





Dépoussiéreur Triphasé

Points forts :

- Unité d'aspiration :** l'aspiration est générée par un ventilateur centrifuge qui garantit un débit d'air important.
- Unité de filtration :** système de nettoyage du filtre mécanique par poignée. Un décolmatage régulier du filtre garantit des performances d'aspiration constantes et durables. Le décolmatage du filtre permet d'éviter la dispersion de poussières dans l'environnement.
- Unité de récolte :** les déchets aspirés tombent dans la cuve. Celle-ci montée sur roues permet d'être vidangée facilement.
- Conçu pour l'aspiration des poussières très volatiles en suspension dans l'air**
- Possibilité d'ajouter un bras d'extraction.** Sans le bras, l'aspirateur peut être raccordé directement sur les machines de production.

APPLICATIONS



Aluminium et
PVC



Bois



Electronique



Pharmacie



Soudure

Ventilateur centrifuge triphasé
adapté à une
utilisation en continue



Filtre à poches polyester
Grande surface filtrante



Bras d'extraction d'une longueur
de 3 mètres en option



Construction industrielle
en acier peint époxy



Panier de rangement
accessoires

Roues de qualité industrielles