



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 K1
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	1.1
Protection moteur	iP	55
Entrée d'air	mm	200
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	150
Débit max	m <sup>3</sup> /h	1 650
Capacité	lt	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	72
Dimensions	cm	78 x 85 x 214h
Poids	kg	100
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -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 industrielle