



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 K2
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Protection moteur	iP	55
Entrée d'air	mm	150
Dépression max	mmH ² O	280
Débit max	m ³ /h	1 300
Capacité	lt	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	72
Dimensions	cm	78 x 85 x 214h
Poids	kg	100
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.

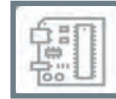
APPLICATIONS



Aluminium et PVC



Bois



Electronique



Pharmacie



Soudure

Ventilateur centrifuge triphasé adapté à une utilisation en continue



Bras d'extraction D150mm d'une longueur de 3 mètres en option



Filtre à poches polyester Grande surface filtrante



Construction industrielle en acier peint époxy



Panier de rangement accessoires

Roues de qualité industrielles