



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 classe L avec système de décolmatage manuel
- Points forts :** haut débit

		ZFR EV 420
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	0,75
Protection moteur	iP	55
Dépression max	mmH ² O	180
Débit max	m ³ /h	1000
Entrée d'air	mm	100
Capacité	lt	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	70
Dimensions	cm	58x63x180h
Poids	kg	60
Filtre primaire : Filtre à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
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



Electronique



Bois



Soudure

Ventilateur centrifuge triphasé adapté à une utilisation en continue



Bras d'extraction D100mm



Filtre à poches polyester Grande surface filtrante

Construction industrielle en acier peint époxy

Roues de qualité industrielles