

Applications : Dépoussiéreur haut débit
Récupération de particules de poussières fines et légères en suspension

Avantages : compact et mobile

Conception : cuve en Inox AISI 304

Filtration : polyester classe ANT M avec système de décolmatage manuel

Points forts : haut débit



		ZFR EVAP 560 1/2D			ZFR EVAP 560 1/3D		
Zone ATEX		20/21			20/22		
Marquage		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db			Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc		
Tension	V - Hz	400 - 50 3~			400 - 50 3~		
Puissance	kW	455			4		
Protection moteur	iP				55		
Entrée d'air	mm	200	150	120	200	150	120
Dépression max	mmH ₂ O	200	300	350	200	300	350
Débit max	m ³ /h	2700	1800	1100	2700	1800	1100
Capacité	lt	100			100		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74			74		
Dimensions	cm	78 x 85 x 214			78 x 85 x 214h		
Poids	kg	130			130		
Filtre primaire : Filtre à poches							
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	50 000 - 560			50 000 - 560		
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M			Polyester - ANT M		
Système de décolmatage		Manuel			Manuel		





Dépoussiéreur Triphasé

APPLICATIONS



Aluminium et
PVC



Electronique



Bois



Soudure

Bras d'extraction D150mm
ou D200mm en option



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 pour une captation localisée.** Sans le bras, l'aspirateur peut être raccordé directement sur les machines de production
- +** Conception industrielle robuste et fiable
- +** Mobile : monté sur roues

Ventilateur centrifuge triphasé adapté à une utilisation en continue



Filtre à poches polyester
Grande surface filtrante

Construction industrielle
en acier peint époxy

Cuve en INOX AISI 304

Roues de qualité industrielles