

ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Dépoussiéreur Triphasé

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 sytème 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	mmH²O	180
Débit max	m3/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	cm²-mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Système de décolmatage		Manuel
	•	•





ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Dépoussiéreur Triphasé

Points forts:

Unité d'aspiration : l'aspiration est générée par un ventilateur centrifuge qui garantit un débit d'air important.

APPLICATIONS









- Aluminium et PVC
 - et Electro

Bois

- 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 directemment sur les machines de production



Pharaon - PAE Sars et Rosieres - rue des 9 Bonniers Brillon BP 50016, 59731 St Amand les Eaux Cedex, Nord (59) Tél : 03 27 09 11 11- Fax : 03.27.14.15.00 - pharaon@pharaon.fr Distribué par :

Roues de qualité industrielles