





ZFR EV AP 560 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES







ENOLOGIQUE









- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Très haute portée d'air

- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Conçu pour aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option

UNITÉ D'ASPIRATION		
Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	4
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH_2O	200
Débit d'air maximum	m³/h	2700
Ø Diamètre embouchure		200
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
🤴 UNITÉ DE FILTRATION		
Type de filtre		A poche en étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	50'000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - classe M
Système de nettoyage		Manuel
UNITÉ DE RÉCUPÉRAT	TON	
Système de vidange		Bac décrochable
Capacité de la cuve	lt	100
✓ VOLUME		

cm

kg



78 x 85 x 215

130

Dimensions

Poids





UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est composée d'un ventilateur centrifuge qui garantit un haut débit d'air



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyester antistatique placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement.



EN OPTION

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- BRAS ASPIRANT
- DOUBLE BRAS ASPIRANT
- ✓ CERTIFICATION ATEX

