



ZFR EV AP 560 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CÉRAMIQUE



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 ₂ O	200 / 300 / 350
Débit d'air maximum	m ³ /h	2700 / 1800 / 1100
Ø Diamètre embouchure	mm	200 / 150 / 120
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	50.000 - 500
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Bac décrochant	
Capacité	l	100



VOLUME

Dimensions	cm	78x85x250h
Poids	kg	130



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 polyestère 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