

ZFR EV AP 560 K5 - COLLECTEUR DE POUSSIÈRE



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 3~
Puissance	kW	5,5
Protection électrique	IP	55
Ø Diamètre embouchure	mm	200
Dépression maximale	mmH ₂ O	470
Dépression maximale	mmH ₂ O	470
Débit d'air maximum	m ³ /h	3000



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Système de nettoyage	Manuel	
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	100
----------	---	-----



VOLUME

Dimensions	cm	78x85x214
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

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.

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.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



EN OPTION

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