

ZFR EV AP 560 K1 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CÉRAMIQUE



- ✓ 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

Puissance	kW	1,1
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH ₂ O	160
Dépression maximale	mmH ₂ O	160
Débit d'air maximum	m ³ /h	1500
Ø Diamètre embouchure	mm	200
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacité	l	100



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile
Système de nettoyage	Manuel



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	100
----------	---	-----



VOLUME

Dimensions	cm	78x85x214h
Poids	kg	100



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