

ZFR EV AP 560 PN 2,2Kw - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



PHARMACEUTIQUE



- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Très haute portée d'air
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ 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	2,2
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH ₂ O	210
Dépression maximale	mmH ₂ O	210
Débit d'air maximum	m ³ /h	2500
Ø Diamètre embouchure	mm	200
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	106000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Automatique PN	

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	100
----------	---	-----

VOLUME

Dimensions	cm	78x85x250h
Poids	kg	140



UNITÉ D'ASPIRATION

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



UNITÉ DE FILTRATION

Les cartouches sont nettoyées automatiquement avec un système de nettoyage pneumatique fonctionnant en alternance à contre-courant, automatique, temporisé et réglable. L'air nécessaire est apporté par un compresseur installé (sur demande) sous la protection en plastique à l'arrière de la machine.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.

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



EN OPTION

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