

## ZFR EV AP 500 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



ENOLOGIQUE



POUSSIÈRES EXPLOSIVES ET CONDUCTRICES



- ✓ 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
- ✓ 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	2,2
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	280
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	1300
Ø Diamètre embouchure	mm	150
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile
Système de nettoyage	Manuel



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange



### VOLUME

Dimensions	cm	62x62x250h
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.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



## EN OPTION

- ✓ FILTRE POUR POUSSIÈRES FINES - CLASSE M
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE L
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ BRAS ASPIRANT
- ✓ DOUBLE BRAS ASPIRANT