

ZFR EV AP 560 PN 2,2kW 1/2D - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



ALUMINIUM ET PVC



BOIS



- ✓ 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
- ✓ Certification Atex en Zone 20 à l'intérieur de la chambre et en Z21 à l'extérieur



UNITÉ D'ASPIRATION

Zones Atex	ATEX Z20/21		
Marquage	Ex II 1/2D Ex h IIIc T160°C Da/Db		
Tension	V - Hz	400	50 3-
Puissance	kW	2,2	
Protection électrique	IP	65	
Dépression maximale	mmH ₂ O	280	
Dépression maximale	mmH ₂ O	280	
Débit d'air maximum	m ³ /h	1300	
Ø Diamètre embouchure	mm	150	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche		
Surface - Diamètre	cm ² -mm	106.000 - 560	
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M	
Système de nettoyage	Automatique PN		



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange			
Capacité	l	100	



VOLUME

Dimensions	cm	78x85x250h	
Poids	kg	125	



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.



EN OPTION

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ BRAS ASPIRANT
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX