

ZFR EV AP 560 K4 INERT - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



ALUMINIUM ET PVC



CÉRAMIQUE



PHARMACEUTIQUE



FABRICATION ADDITIVE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Très haute portée d'air
- ✓ Conçu pour aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option
- ✓ Système de bain d'huile neutralisant pour aspirer les poudres explosives et conductrices de métal



UNITÉ D'ASPIRATION

Zones Atex	ATEX Z22	
Marquage	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	4
Protection électrique	IP	65
Dépression maximale	mmHg	360
Débit d'air maximum	m³/h	3600
Ø Diamètre embouchure	mm	150
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	INOX Demister	
Filtre secondaire	HEPA	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité de transport	kg/h	100
-----------------------	------	-----



VOLUME

Dimensions	cm	78x85x246
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

L'aspirateur est équipé de trois étages de filtration comprenant un séparateur de gouttelettes, un désembueur en acier inoxydable et un filtre à poche hydro-oléophobe en polyester de classe M.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le bidon de collecte est équipé d'un système d'inertisation de la poussière qui, après avoir été aspirée, est convoyée dans un bain d'huile (non inclus).



EN OPTION

✓ BRAS ASPIRANT