

Serie M Z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Silence maximum.
- ✓ Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.

Unité des aspirants

Zone ATEX		Zone 22 Poussière
Alimentation	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Marcaturation	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Puissance	kW	4 - 7,5
Dépression maximale	mmH2O	2.600 - 3.600
Débit d'air maximum	m3/h	320 - 700
Valve de décompression		Intégrée
Ø Diamètre embouchure	mm	80

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000/35.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	100
Système de collecte		Conteneur de dégagement

Charges

Dimensions	cm	119 x 65 x 160/180h
Poids	kg	120 - 130

APPLICATIONS: Bois et plastique  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRAGE

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

OPTIONS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Prédiposition pour sac sans fin
- ✓ Cyclone pour la protection du filtre
- ✓ Silencieux supplémentaire
- ✓ Chariot élévateur