



PHARMA 20.18 Z22 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



PHARMACEUTIQUE



CAFÉ, THÉ, TABAC



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Aspirateur compact, silencieux et flexible, idéal pour l'aspiration intégrée sur les machines
- ✓ Filtre primaire à poches en étoile avec système de nettoyage ergonomique intégré
- ✓ Filtre absolu H14 en option pour la sécurité de l'air en soufflage
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmHg	3.000
Débit d'air maximum	m ³ /h	270
Ø Diamètre embouchure	mm	Clamp ø50 AISI304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70
Zone d'utilisation		22 ATEX
Marquage	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Zones Atex		3D (20 int/22 ext)



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	12.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	22
----------	---	----



VOLUME

Dimensions	cm	70x51x129h
Poids	kg	75



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyestère antistatique, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ SYSTÈME DE SAFE BAG POUR L'UTILISATION DE SACS FILTRANTS JETABLES