



## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> -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