



## PHARMA 20 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines et dangereuses
- ✓ Kit accessoire standard



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,8
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	2.300/1.800
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	67



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Charge d'air sur le filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	83
Système de nettoyage		Dustop



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Bac décrochable
Capacité	lt.	33



### VOLUME

Dimensions	cm	52x69x147h
Poids	kg	72



## 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 cartouche en polyestère, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement



## OPTIONELS

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ POLISSAGE INTERNE POUR CHAMBRE FILTRANTE ET CUVE
- ✓ CERTIFICATION ATEX