

PHARMA 20.18 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Très silencieux



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	1,8
Dépression maximale	mmHg	3000
Dépression maximale	mmHg	3000
Débit d'air maximum	m ³ /h	270
Ø Diamètre embouchure	mm	Clamp ø50 AISI 304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



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

Système de vidange		
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.

Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



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.

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



EN OPTION

- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ CERTIFICATION ATEX
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ BRAS ASPIRANT