

DBF 20 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTARI



PHARMACEUTICI



EMBALLAGES



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Grande longévité



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	1,8
Protection électrique	IP	55/F
Dépression maximale	mmHg	3000
Débit d'air maximum	m ³ /h	270
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	8.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	25
----------	----	----



VOLUME

Dimensions	cm	4x44x67h
Poids	kg	40



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.

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.



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