

DBFV 20 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



OEM CONSTRUCTEURS DE MACHINES



EMBALLAGES



CAFÉ, THÉ, TABAC



- ✓ 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
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Niveau sonore très bas



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	1,8
Protection électrique	IP	55/F
Dépression maximale	mmH2O	2.300
Débit d'air maximum	m³/h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm²-mm	12.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Système de nettoyage		Dustop



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité de transport	kg/h	15
-----------------------	------	----



VOLUME

Dimensions	cm	54x42x113h
Poids	kg	45



berosa
ASPIRATION

Votre agent Delfin pour la suisse

Rue du Puits-Godet 10a
CH-2000 Neuchâtel
+41 32 729 30 30
Info@berosa.ch
www.berosa.ch



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 cartouche en polyester, 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

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



OPTIONS

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ CHAMBRE EN ACIERINOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE à LA TERRE
- ✓ FILTRE AUX CHARBONSACTIFS
- ✓ KIT DIFFERENTIEL DE PRESSION POUR UTILISATION SACJETABLE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE

