

## DBF/V 30 - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



PHARMACEUTIQUE



BOIS



PLASTIQUE



SOUDURE



- ✓ 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
- ✓ Remplacement facile du filtre

- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	2,2
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	3000
Débit d'air maximum	m³/h	300
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	cm²-mm	12.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage	Manuel	

### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	40
----------	-----	----



### VOLUME

Dimensions	cm	41 x 61 x 101h
Poids	kg	60



**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.



## UNITÉ DE FILTRATION

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

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



## OPTIONS

- ✓ FILTRE POUR POUSSIÈRES FINES - CLASSE M
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ FILTRE RÉSISTANT AUX HAUTES TEMP. (JUSQU'À 250°C)
- ✓ FILTRE AUX CHARBONS ACTIFS
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE

