

## ZFR EL T - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



INDUSTRIE LOURDE



- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Aspirateur conçu pour utilisation intensive
- ✓ 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
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur
- ✓ Cuve facilement détachable pour l'évacuation facile du matériel
- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Kit d'accessoires inclus



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	3
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	3000/2300
Débit d'air maximum	m³/h	318
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	30.000 - 500
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	106
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Bac décrochable	
Capacité	lt.	60



### VOLUME

Dimensions	cm	79x66x170h
Poids	kg	90



**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 étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.

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 est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement

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



## OPTIONS

- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ BAC DÉCROCHABLE AVEC TAMIS ET VALVE DE SÉCURITÉ
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ MISE à LA TERRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE

