

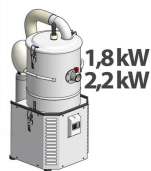
AF 20 MOBILE - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CÉRAMIQUE



- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Niveau sonore très bas

Conçu pour l'aspiration des flux de soudure

- ✓ Aspirateur de récupération du flux pour les installations de soudage à l'arc.



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	1,8
Dépression maximale	mmH2O	2300
Débit d'air maximum	m³/h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Vanne de décharge papillon	mm	80
Trémie	mm	360 - 450

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		Manuel

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	50 - 80
----------	-----	---------

VOLUME

Dimensions	cm	43x50x102h
------------	----	------------



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

Grâce à la valve de déchargement il est possible de réinsérer dans le système le flux récupéré.



OPTIONS

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ LES ASPIRATEUR ET LES TREMIES SONT SEPARÉS LORS DE LEUR INSTALLATION SUR LES MACHINES DE SOUDAGE

