

AF 30 MOBILE - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



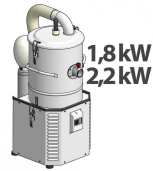
CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CÉRAMIQUE



BOIS



- ✓ 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
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Niveau sonore très bas
- ✓ Modularité totale pour adaptation aux exigences spécifiques du client.
- ✓ Aspirateur de récupération du flux pour les installations de soudage à l'arc.



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmHg	3000
Dépression maximale	mmHg	3000
Débit d'air maximum	m ³ /h	300
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70
Vanne de décharge papillon	mm	80
Trémie	mm	360 - 450



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm ² -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
------------	----	------------



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.



EN OPTION

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