

DHV 30 HV TANK - GRANDS ASPIRATEURS



ACIÉRIES / FONDERIES



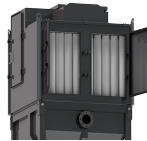
CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CENTRALES D'ÉNERGIE



INDUSTRIE LOURDE



- ✓ Aspirateur conçu pour utilisation intensive
- ✓ Pompe à lobes puissante et moteur électrique
- ✓ Prestations élevées à longue durée de vie
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Système de nettoyage semi automatique des filtres
- ✓ Simple à déplacer
- ✓ Cuve décrochable et déplacement par chariot élévateur
- ✓ Système de vidange par valve
- ✓ Très silencieux
- ✓ Autonomie longue durée



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	30
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmHg	7500
Débit d'air maximum	m³/h	1300
Ø Diamètre embouchure	mm	140



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		30 Poches de filtration
Surface - Diamètre	cm²-mm	160.000 - 120
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester Ant - M PTFE
Système de nettoyage		Automatique
Filtre secondaire		Cartouche de sécurité
Surface	cm²	70.000



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt	800
----------	----	-----



VOLUME

Dimensions	cm	168x160x291h
Poids	kg	2340



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité aspirante est composée d'une pompe à vide volumétrique avec trois lobes capables de gérer de très hautes valeurs de vide et de débit d'air.

Un filtre de sécurité garantit une meilleure protection du moteur et de la pompe.

Le cadre électrique est prédisposé pour le contrôle à distance avec le bouton installé sur la chassis sur tous les modèles.



UNITÉ DE FILTRATION

2 set de manches filtrantes travaillant de manière continue et alternée, garantissent l'efficacité de filtration et une très grande résistance au passage de la poussière

Le nettoyage des filtres est effectué grâce au système automatique programmé avec valve de contre lavage des chambres. L'air comprimé nécessaire est fournit par un compresseur monté sur la machine.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur peut être enfourché par un chariot élévateur.

Le matériel aspiré se dépose dans une grande cuve décrochable et le déplacement peut être fait par chariot élévateur

La vidange du matériel est possible grâce au levier permettant de vider rapidement et en sécurité la cuve

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

