

## DHV 45 AF TANK - AIRFLOW



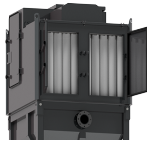
ACIÉRIES / FONDERIES



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CENTRALES D'ÉNERGIE



- ✓ 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 3~
Puissance	kW	45/79
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmHg	5000
Débit d'air maximum	m³/h	2300
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	l	800
----------	---	-----



### VOLUME

Dimensions	cm	168x160x291h
Poids	kg	2550



## 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 chassie 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 fourni 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



## EN OPTION

✓ CUVE, CHAMBRE FILTRANTE ET CHÂSSIS EN ACIER INOX