

DHV 22 COMPACT_2020 - GRANDS ASPIRATEURS



ACIÉRIES / FONDERIES



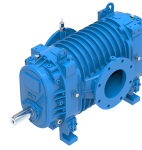
CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



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 électrique
- ✓ Système de vidange par valve
- ✓ Très silencieux
- ✓ Autonomie longue durée



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	400 - 60
Puissance	kW	25,2
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	5000
Débit d'air maximum	m ³ /h	1300
Ø Diamètre embouchure	mm	100



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	70.000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M - PTFE
Système de nettoyage	SELF CLEAN	
Deuxième étape de la filtration	Cartouche de sécurité	
Surface	cm ²	70.000



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	1000
Type de vidange	Cuve enfouissable	



VOLUME

Dimensions	cm	160x152x253h
Poids	kg	1260



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.



UNITÉ DE FILTRATION

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

Le filtre est doté d'un système de nettoyage semi automatique actionné par l'utilisateur. Un cylindre pneumatique secoue le filtre à poche grâce à un mouvement vertical rapide, ce qui provoque le détachement des poussières et des matériaux restés accrochés au filtre.

L'utilisateur peut ainsi choisir quand éteindre la machine pour nettoyer le filtre, sans subir les temps de nettoyage et les cycles préprogrammés. L'aspirateur est doté d'un compresseur monté à bord, ce qui le rend autonome dans son fonctionnement.



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

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CERTIFICATION ATEX
- ✓ Système de nettoyage pneumatique automatique des filtres