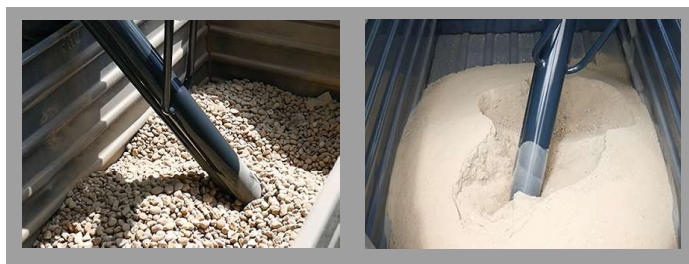




Groupe d'aspiration haut vide doté de pompes à lobes avec cuve de récupération mobile
Système de décolmatage intégré
Compresseur embarqué pour nettoyage du filtre



		DHV 22 COMPACT	
		AIRFLOW	HD
Tension	Volts	400 - 50 3~	
Puissance / Intensité nominale	kW - A	22 - 39	
Protection moteur	IP	55	
Dépression max	mmH ₂ O	5 000	7 500
Débit max	m ³ /h	1 300	1 100
Entrée d'air	mm	Raccord sphérique male D127	
Capacité	lt	1 000	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	80	
Dimensions	cm	196 x 163 x 272h	
Poids	kg	1 800	
Système de décharge	-	Prise pour chariot élévateur	

Filtre primaire : à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	120 000 - 780	
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Polyester Téflon - ANT M	
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	108	92
Système de décolmatage	-	Automatique par vérin pneumatique	

Filtre de sécurité : cartouche

Surface, diamètre du filtre	cm ² - mm	40.000 - 430	
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Polyester - M	

DHV22 COMPACT

APPLICATIONS



Aciéries
Fonderie



Cimenteries
Briqueteries



Energie



Industries

+ Cuve de récupération robuste dotée d'une prise pour chariot élévateur pour une manipulation simple et sûre.



+ **Robustesse et puissant** : idéal pour une utilisation intensive. Le DHV22 Compact est doté d'un moteur avec pompe à lobes. Le moteur est protégé des risques extérieurs.



+ **Unité de filtration** : le filtre primaire à poches, situé dans la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines. Système de nettoyage des filtres automatique par vérin pneumatique intégré, permettant un nettoyage des filtres en continu pour une efficacité constante de l'aspiration. Un cylindre pneumatique secoue le filtre par mouvement vertical provoquant le détachement des poussières et des résidus du filtre. Le compresseur est embarqué afin d'assurer l'autonomie de fonctionnement.



Décolmatage automatique



Filtre à poches

