



Groupe d'aspiration haut vide doté de pompes à lobes
Montée sur châssis pour une vidange dans un collecteur
(big-bag, benne...)

Système de décolmatage intégré

Boitier de commande sur châssis



Existe en ATEX zone 22

		DHV 22 COMPACT TREMIE
Tension	V	400 - 50 3~
Puissance	kW	22
Protection moteur	IP	55
Dépression max	mmH ² O	5000
Débit max	m ³ /h	1300
Entrée d'air	mm	100
Capacité	lt	1000
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	78
Dimensions	cm	160x152x323/398h
Poids	kg	1040
Système de décharge	-	Vanne papillon manuelle
Système de contrôle		Boitier de commande sur châssis
Filtre primaire : à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	70.000 - 560
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Polyester - M PTFE
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	185
Système de décolmatage	-	Semi-automatique
Filtre de sécurité : cartouche		
Surface, diamètre du filtre	cm ² - mm	40.000 - 430
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Polyester - M

APPLICATIONS



Acéries
Fonderie



Cimenteries
Briqueteries



Energie



Industries

- **Système de décharge :** vanne papillon manuelle



- **Monté sur châssis** pour une vidange dans un collecteur : big-bag, benne...

- **Robustesse et puissant :** idéal pour une utilisation intensive. Le DHV22 COMPACT TREMIE 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 semi-automatique. 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 semi-automatique



Filtre à poches

