





DG VL 150 SE - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES





BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMIANTAGE









- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu
- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Entrée de cuve tangentielle avec cyclone de séparation intégré
- ✓ Soupape limitatrice de vide avec fonction de protection du moteur

- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Idéale pour l'aspiration de matériel avec un poids lourd spécifique
- ✓ Enfourchage possible sur chariot élévateur
- Cuve facilement détachable pour l'évacuation facile du matériel

UNITÉ D'ASPIRATION		
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	15 - 31,7
Protection électrique	IP	65
Dépression maximale	mmH□O	6.000
Débit d'air maximum	m³/h	720
Ø Diamètre embouchure	mm	120
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78

UNITÉ DE FILTRATION		
Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm²-mm	70.000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	104
Système de nettoyage		SELF CLEAN

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Capacité	I	160
VOLUME		
Dimensions	cm	170x74x200h
Poids	kg	440





UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.

Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement.



UNITÉ DE FILTRATION

Un vacuomètre permet de vérifier constamment l'état du filtre et de détecter un éventuel colmatage, avertissant le travailleur que le filtre doit être nettoyé.

L'entrée d'aspiration est tangentielle, avec un cyclone soudé à l'intérieur qui dévie le matériel entrant.

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 aui 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

Les matériaux aspirés sont collecté dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidange pratique et en toute sureté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables. L'aspirateur peut être enfourché par un chariot élévateur.



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M.
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ CERTIFICATION ATEX
- CHÂSSIS FIXE AU SOL, SANS ROUES
- ✓ MISE À LA TERRE