

ASPIRATION MODULAR MVS 5M3 ÉLECTRIQUE



Découvrez les divers applications et avantages que les produits Ecogam peuvent apporter à votre affaire. Quelle que soit votre activité, nous vous aiderons à vous débarrasser de tout type de poussières, sables, graviers ou autres résidus solides dans les différentes zones du processus de production, en facilitant leur transport jusqu'à la zone de déchetterie ou le pompage des matériaux pour leur ultérieure récupération. Vous obtiendrez ainsi un environnement propre et écologique en un temps record. Et le plus important, vous réduirez significativement vos coûts d'entretien et de maintenance



Description

L'Aspiration MVS Ecogam est un équipement aisément mobile qui offre une grande flexibilité d'usage. Il se compose d'une structure sur laquelle on a installé un container d'aspiration autosuffisant et à haut rendement. La puissance est fournie par un moteur ÉLECTRIQUE et la pompe à vide de 85 CV permet d'aspirer jusqu'à 25 t/heure (densité=1, distance=10m).

Il se distingue par sa totale VERSATILITÉ, en effet, le client a des différentes options d'utilisation : l'équipement peut être rapidement placé sur un camion à plate-forme ou bien utilisé au moyen d'un système porte-conteneurs avec bras de manutention. Il peut être aussi installé fixe sur un châssis-camion ou sur un remorque.

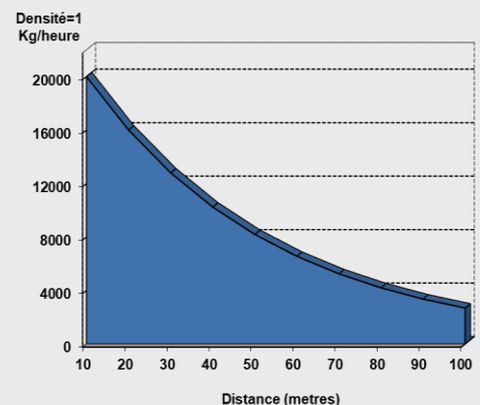
Le container de 5 m3 utiles est pourvu d'un détecteur de niveau et la décharge se réalise au moyen d'un système basculant équipé d'une porte automatique. Il s'agit là d'un investissement accessible, très facilement rentabilisable.



Principales caractéristiques

- Grande capacité d'aspiration (jusqu'à 25 t/heure)
- Équipement ultra compact et versatile, différentes options d'utilisation
- Flexibilité maximum pour aspirer n'importe quel produit
- Poches de filtrage à nettoyage pneumatique séquentiel
- Container basculant de 5 m3 utiles pour une productivité supérieure
- Maintenance très simplifiée
- Fiable grâce à ses composants de haute qualité
- Investissement réduit, rentabilité maximale

Graphique rendement





ASPIRATION MODULAR MVS 5M3 ÉLECTRIQUE

DONÉES TECHNIQUES MVS 5M3 ELECTRIQUE

Pompe à vide	
Type	Roots
Puissance	57 Kw / 85 Cv
Débit	2700 m3/h
Dépression	-800 mbar
Régimes de travail	3600 tr/min
Moteur électrique	
Puissance	57 Kw / 85 Cv
Alimentation	380 V
Régimes maximums	3000 tr/min
Régimes de travail	3000 tr/min
Container	
Capacité utile	5 m3
Décharge	Basculante avec porte automatique
Filtration	
Type	Poches polyester 500 g/m2
Surface totale	32 m2
Autres	Nettoyage par inversion de débit
Système hydraulique	
Type	Electro-hydraulique 24VDC
Capacité réservoir	40 litres
Débit	15 litres/min.
Pression	180 bar
Tuyau	
Type	Caoutchouc antistatique renforcé
Diamètre	125 mm
Dimensions et poids	
Longueur x Largeur x Hauteur	
Poids à vide	5000 Kg
Poids maximum en charge	15000 Kg
Options	
Capacité citerne	10 m3
Puissance pompe à vide	90 Kw / 120Hp

