



ASPIRATION COMPACTE SS

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. 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 Compacte Ecogam** est la solution idéale pour couvrir les besoins en aspiration des petites ou moyennes entreprises. La version SS de 8 Cv vous offre une capacité d'aspiration de 3,5 ton/heure (densité=1, distance=10m) et un prix très accessible pour s'adapter à tous les budgets.

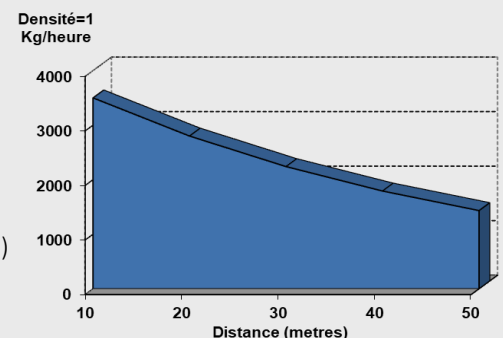
Le système de filtration est composé par une cartouche à nettoyage pneumatique séquentiel, pour aspirer des matériaux extrêmement pulvérulents (ciment, plâtre, calcaire, sable,...) sans perdre rendement après longues périodes d'usage. Sa taille ultra compacte permet de déplacer l'équipement de manière manuelle ou à l'aide d'un chariot de chargement. Contrairement aux produits proposés par la concurrence, il n'est pas nécessaire de manipuler le container pour sa décharge. Ses pieds extensibles, la forme conique de la trémie et la vanne papillon permettent de décanter rapidement le produit :

- 1- On peut élever l'équipement et installer un seau standard ou un petit container au dessous
- 2- Attacher un sac sur la partie inférieure de la bride de décharge
- 3- Installer l'équipement en position surélevée, directement sur la structure spéciale pour le déchargement en big bag
- 4- Le déplacer à l'aide d'un chariot élévateur.
- 5- Accoupler un pré-séparateur pour augmenter sa capacité de charge.

Principales caractéristiques

- Puissance supérieure (3,5 t/heure) dans une taille ultra-compacte
- Facile à utiliser, transportable manuellement ou à l'aide d'un chariot de chargement
- Cartouche de filtrage à nettoyage pneumatique séquencé
- Container de 130 litres utiles
- Décharge directe sans manipulation du container
- Décharge en continu grâce à la vanne rotative (en option)
- Support d'élévation pour décharger en big bag, container ou silo (en option)
- Fiable grâce à ses composants de haute qualité
- Ne nécessite aucun entretien ni maintenance

Graphique rendement



ASPIRATION COMPACTE SS

DONEES TECHNIQUES ASPICOMPACT SS

Structure	
Type	Acier avec 4 pieds extensibles
Turbine	
Marque	Siemens
Puissance	5,5 Kw / 8 Cv
Débit	450 m ³ /h
Dépression	-500 mbar
Régimes de travail	3000 tr/min
Moteur électrique	
Puissance	5,5 Kw / 8 Cv
Alimentation	380 V
Régimes maximums	3000 tr/min
Régimes de travail	3000 tr/min
Conteneur	
Capacité utile	130 litres
Décharge	Vanne papillon
Filtration	
Type	1 Cartouche polyester 500 g/m ²
Surface totale	3 m ²
Autres	Nettoyage pneumatique séquentiel
Alimentation d'air	
Source	Réseau d'usine
Tuyau	
Type	Caoutchouc antistatique renforcé
Diamètre	60 mm
Dimensions et poids	
Longueur x Largeur x Hauteur	750x750x1700 mm
Poids à vide	350 Kg TARE
Poids maximum en charge	900 Kg PTMA



OPTIONS

Capacité container	De 1 à 7 m ³ utiles
Décharge en continu	Rotative, dn=250 mm, 14 ton/heure
Support d'élévation	Décharge sur big bag
Compresseur	1,1 Kw / 1,5 Cv, 160 litres/min, 4 Kg/cm ²