

ASPIRACIÓN COMPACTA ESTÁNDAR 18 CV



Descubra las ventajas que los productos de Ecogam pueden aportar a su negocio. Le ayudamos a eliminar todo tipo de polvos, arenas, gravas o cualquier otro derrame sólido de las diferentes zonas del proceso de producción, permitiendo el trasladando de los mismos a la zona de vertidos o estocaje. Podrá obtener un entorno limpio y ecológico en un tiempo record, reduciendo significativamente sus costes de explotación y mantenimiento.



Descripción

La **Aspiración Compacta de Ecogam (ASPICOMPACT)** es la solución óptima para las necesidades de aspiración de pequeñas empresas. La versión estándar de 18 Cv ofrece una capacidad de aspiración de 6 ton/hora (densidad=1, distancia=10m) y un precio muy asequible para adaptarse a los presupuestos más ajustados.

Su sistema de filtración está constituido por tres cartuchos de limpieza neumática secuenciada de gran superficie, para aspirar materiales extremadamente pulverulentos (cemento, yeso, cal, arena...) sin perder rendimiento por muy prolongado que sea su uso. Puede moverse manualmente o con toro hasta cualquier punto de trabajo. A diferencia de otros productos de la competencia, no es necesario manipular el contenedor para su descarga. Sus patas extensibles, la forma cónica de la tolva y la válvula de mariposa permiten decantar el producto de forma cómoda y rápida:

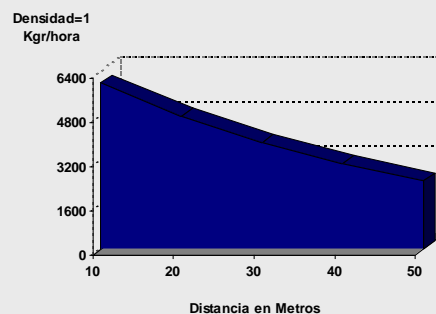
- 1- Podemos elevar el equipo e instalar debajo un cubo estándar o pequeño contenedor
- 2- Atar una bolsa o saco a la parte inferior de la brida de descarga
- 3- Instalar el equipo elevado sobre la estructura especial para descarga sobre big bag
- 4- Desplazarlo mediante una carretilla elevadora.



Principales características

- Elevada potencia de aspiración (6 ton/hora), tamaño ultra-compacto
- Fácil de usar, transportable de forma manual o con toro
- Cartuchos de filtración de limpieza neumática secuenciada
- Contenedor de 330 litros útiles de capacidad
- Descarga directa sin manipulación manual del contenedor
- Descarga en continuo a través de válvula rotativa (opcional)
- Soporte de elevación para descarga sobre big bag, contenedor o silo (opcional)
- Posibilidad de utilizar ASPICOMPACT EN INSTALACIÓN FIJA
- Fiable gracias a sus componentes de alta calidad
- No precisa mantenimiento

Gráfica rendimiento



ASPIRACIÓN COMPACTA ESTANDAR 18 CV
DATOS TÉCNICOS ASPICOMPACT ESTÁNDAR 18 CV

| Estructura | |
|---------------------------|--|
| Tipo | Acero con 4 patas extensibles |
| Turbina | |
| Marca | Siemens |
| Potencia | 13 Kw / 18 Cv |
| Caudal | 1100 m ³ /h |
| Depresión | -500 mbar |
| Revoluciones de trabajo | 3000 rpm |
| Motor eléctrico | |
| Potencia | 13 Kw / 18 Cv |
| Alimentación | 380 V |
| Revoluciones máximas | 3000 rpm |
| Revoluciones de trabajo | 3000 rpm |
| Contenedor | |
| Capacidad útil | 330 litros |
| Descarga | Válvula de mariposa |
| Filtración | |
| Tipo | 3 Cartuchos poliéster 500 g/m ² |
| Superficie total | 9 m ² |
| Otros | Limpieza neumática secuenciada |
| Compresor | |
| Potencia | 1 Cv |
| Revoluciones | 1100 rpm |
| Caudal | 160 litros/min |
| Presión | 2 Kg/cm ² |
| Manguera | |
| Tipo | Caucho antiestático reforzado |
| Diámetro | 90mm |
| Dimensiones y peso | |
| Largo x Ancho x Alto | 1100x1200x2100 mm |
| Peso en vacío | 750 Kg TARA |
| Peso máximo en carga | 1500 Kg PMA |


OPCIONES

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Capacidad contenedor | De 1 a 7 m ³ |
| Descarga en continuo | Rotativa, dn=250 mm, 14 ton/hora |
| Estructura elevación | Descarga sobre big bag |