



ASPIRACIÓN FIJA CON ASPICOMPACT ESTANDAR

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 ó 30 Cv puede también utilizarse en una instalación con una red fija de tuberías.

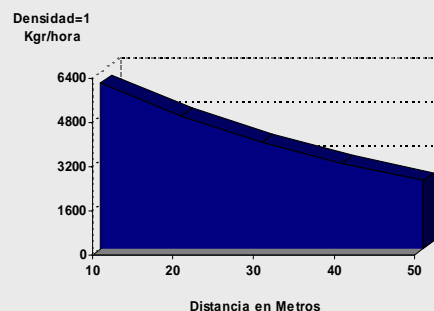
Para ello tenemos 2 opciones: conectamos la unidad de aspiración directamente a la red o bien intercalamos pre-separadores en el circuito para seleccionar y compartimentar el material aspirado. La instalación con pre-separadores tiene la ventaja de proporcionar un gran rendimiento, ya que el material aspirado es transportado a distancias cortas desde el punto de captación hasta los diferentes pre-separadores sin tener que circular obligatoriamente hasta la unidad portátil. Además, ASPICOMPACT puede ser utilizada de forma independiente obteniendo máxima flexibilidad con una inversión y consumo mínimos.



Principales características

- Elevada potencia de aspiración (18 Cv: 6 ton/hora ó 30 Cv: 8 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)
- Fiable gracias a sus componentes de alta calidad
- No precisa mantenimiento

Gráfica rendimiento



ASPIRACIÓN FIJA CON ASPICOMPACT ESTÁNDAR

DATOS TÉCNICOS ASPICOMPACT ESTÁNDAR 18 CV

Estructura	
Tipo	Acero con 4 patas extensibles
Turbina	
Marca	Siemens
Potencia	13 Kw / 18 Cv
Caudal	1100 m3/h
Depresión	-500 mbar
Revoluciones de trabajo	3000 rpm
Contenedor	
Capacidad útil	330 litros
Descarga	Válvula de mariposa
Filtración	
Tipo	3 Cartuchos poliéster 500 g/m2
Superficie total	9 m2
Otros	Limpieza neumática secuenciada
Compresor	
Potencia	1 Cv
Revoluciones	1100 rpm
Caudal	160 litros/min
Presión	2 Kg/cm3
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



PRE-SEPARADOR

DATOS TÉCNICOS PRESEPARADOR 1000 LITROS

Estructura	
Tipo	Acero con 4 patas extensibles
Contenedor	
Capacidad útil	1000 litros
Descarga	Válvula de mariposa
Manguera	
2 conexiones	dn=125 mm y dn=90 mm
Dimensiones y peso	
Largo x Ancho x Alto	1200x1200x2150 mm
Peso en vacío	350 Kg TARA
Peso máximo en carga	2400 Kg PMA

