

Silos de succión SILOVAC 600 PRO ACD para grandes cantidades de polvo y sólidos

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado
- ✓ Embolsado fácil y rápido en bolsas grandes.
- ✓ Descarga de material con puerta basculante, válvula de mariposa, guillotina o rodillo.

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Área de uso		Lugar peligroso
Categoría EX		EC ACD
Potencia	kW	8,6-12,6
Depresión máxima	mmH2O	2.700-2.900
Caudal máximo de aire	m3/h	700-1100
Protección eléctrica	IP	65
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	50.000 - 560
Superficie total del filtro	cm ²	52.000-103.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Filtro absoluto		Incluso

Unidad de recogida

Capacidad	lt	600
-----------	----	-----

Gravámenes

Dimensiones	mm	1500x1500x2750
-------------	----	----------------

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica

Chorro de arena

Vidrio

Mecánica

Acerías

Silos de succión SILOVAC 600 PRO ACD para grandes cantidades de polvo y sólidos

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

UNIDAD DE FILTRADO

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsillo de poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debidas a la acumulación de energía estática.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material se descarga directamente en big-bags.

OPCIONALES

- ✔ Otros medios filtrantes disponibles bajo pedido