

# Silos de succión SILOVAC 600 PRO ATEX Zona 21 y Zona 22 para grandes volúmenes de material

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
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 <sup>2</sup> -mm	50.000 - 560
Superficie total del filtro	cm <sup>2</sup>	52.000-103.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Filtro absoluto		Incluso

## Unidad de recogida

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

## Gravámenes

Dimensiones	cm	156x152x375h
-------------	----	--------------

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica

Chorro de arena

Vidrio

Mecánica

Acerías

# Silos de succión SILOVAC 600 PRO ATEX Zona 21 y Zona 22 para grandes volúmenes de material

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