

SCHEDA TECNICA

# AC 65 ASPIRADOR INDUSTRIAL

## ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

El **AC 65** es el **aspirador industrial** más **potente** de la **serie AIR** presente en la **gama Depureco**. Gracias al tubo de venturi caracterizado por **elevadas prestaciones**, se puede alcanzar la impresionante depresión de **500 mBares**. El **aspirador industrial AC 65** trabaja en todas las condiciones: **polvos, sólidos, virutas, líquidos, materiales difíciles** con tubos largos, incluso de varios metros. Este **aspirador** dispone de un filtro de mangas de poliéster de 24.000 cm<sup>2</sup> certificado **Clase M por el BIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con una **eficiencia de filtración** de 1 µ. El filtro puede personalizarse según la aplicación específica. En este **modelo de aspiradores**, están disponibles **filtros antiestáticos** para evitar las cargas electrostáticas, de **NOMEX** para resistir temperaturas elevadas (hasta 250°C), con **Teflón** para trabajar con materiales mojados y con tratamiento de nanotecnología **PTFE** para trabajar con el **polvo más difícil**. El **aspirador AC 65** dispone de un **sistema manual de limpieza del filtro**, que, gracias a una práctica palanca situada en el lado del aspirador, permite **sacudir el filtro** con facilidad y eficacia. Un práctico **contenedor** con desenganche y con ruedas permite recoger el **material aspirado** y eliminarlo con facilidad. El **contenedor** puede ser de 65 lt o de 100 lt; en ambos casos, dispone de un soporte externo reforzado para las 4 ruedas pivotantes a fin de poderlo **manejar con seguridad** incluso cuando dentro hay varios kg de material. Bajo pedido, está disponible un kit que permite el desplazamiento del contenedor con la carretilla elevadora y, consiguientemente, el volcado del material recogido.



**SUPERFICIE**  
24.000 cm<sup>2</sup>



**CAPACITÀ**  
65 Lt

**HIGHLIGHTS**

**TUBO DE VENTURI**

El aspirador es equipado de un tubo de Venturi que genera el vacío dentro del aspirador sin ninguna parte mecánica en movimiento. Gracias a este sistema disfrutando el aire comprimido de pueden obtener nivel de depresión muy elevados


**FILTRO EN CLASE M**

La filtración se asegura por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro esté sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


**ENTRADA ASPIRACION**

La entrada de aspiración es diseñada para recoger el material directamente dentro el contenedor desganchadle. El ciclón es soldado dentro la cámara permitiendo reducir la velocidad del material que entra dentro del aspirador. Con este sistema se alarga la vida de los filtros incrementando la seguridad para los operadores.


**CONTENEDOR**

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	tubo de Venturi
Massimo vuoto	500mBar
Massima portata d'aria	480m3/h
Livello di rumorosità	70dB(A)
Pressione richiesta	6-8
Aria richiesta	1.233

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtro estrella
Classe EN 60335-2-69	Clase M
Media	poliéster
Pulizia filtro	sacudidor manual

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.200mm
Peso	62Kg

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**ANT M**  
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**BFL**  
Filtro classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**MTF**  
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



**NOMEX**  
Filtro resistente 250° Celsius



**PTFE**  
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE ANT**  
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**AB**  
Cassetta porta accessori



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**BX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra



**LP**  
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag  
Sistema insaccamento Longopac

**ACCESSORI**



**PO0278**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



**PO0278**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



**PO0278**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



**PO0278**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm