

SCHEDA TECNICA

M65 SP LONGOPAC

ASPIRADOR

INDUSTRIAL

El **M65 SP Longopac** es el aspirador industrial monofásico más potente de la gama Depureco. Gracias a los 3 motores By-Pass es posible alcanzar la impresionante **potencia de 3,9 kW**. El aspirador industrial M65 SP recoge hasta el polvo más fino y evita que se disperse gracias al sistema de recogida Longopac. De serie, esta aspiradora está equipada con un filtro de poliéster antiestático de **90.000 cm²** certificado de clase M por el BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con una eficacia de **filtración de 1 µ**. El sistema de limpieza del filtro SP permite limpiar el filtro mediante potentes chorros de aire comprimido en el interior del filtro (se necesita aire comprimido). El aspirador está equipado con un sistema Longopac en el que el material aspirado se embolsa automáticamente. El producto cae automáticamente en una bolsa transparente desechable de plástico de alta resistencia. El volumen de la bolsa lo decide el operario que la sellará y cortará sin tener contacto con el material aspirado. Esto permite trabajar con polvos finos y peligrosos garantizando la seguridad del operario.





POTENZA
3,9 kW



SUPERFICIE
90.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN



La aspiración se realiza mediante 3 motores by-pass. Cada motor se acciona mediante un interruptor independiente que permite al operador controlar el rendimiento de succión. Los motores están en una caja robusta, con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.

SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP



El sistema SP de Depureco limpia los cartuchos continuamente con potentes chorros de aire comprimido, sin detener la aspiración. Compresor de a bordo incluido.



FILTRO DE CLASE M

La filtración se realiza mediante tres cartuchos cilíndricos de poliéster antiestático. La superficie filtrante es de 90.000 cm². El filtro está certificado de clase M (BIA | EN 60335-2-69) y detiene partículas de hasta 1 micra, protegiendo los motores y al operario.



LONGOPAC®

El material se recoge dentro de un robusto saco de plástico llamado Longopac® de 20 metros de largo. El saco se enrolla debajo de la cámara y puede adaptarse a cualquier necesidad. Una vez lleno el saco, el operario puede cerrarlo sobre el material aspirado que ha caído automáticamente en él, sellarlo, cortar el segmento del saco con los restos y eliminarlo de forma segura, sin contacto alguno entre el operario y el material.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartuchos
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	poliéster antiestático
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	clase m

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.515mm
Peso	155Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)

ACCESSORI



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P11883
LONGOPAC
Longopac ricambio 4 rotoli L=20m ogni rotolo