

## SCHEMA TECNICA

# M65 SP LONGOPAC

## ASPIRATORE

## INDUSTRIALE

**M65 SP Longopac** è l'aspiratore industriale più potente della serie monofase presente nella gamma di Depureco. Grazie ai 3 motori By-Pass è possibile raggiungere l'impressionante potenza di 3,9 kW. L'aspiratore industriale M65 SP raccoglie anche le polveri più sottili e ne evita la dispersione grazie al **sistema di raccolta Longopac**. Di serie quest'aspirapolvere è dotato con un filtro in poliestere antistatico di 90.000 cm<sup>2</sup> certificato Classe M dal BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con efficienza di filtrazione di 1 µ. Il sistema di pulizia filtro SP permette di pulire il filtro utilizzando dei potenti getti d'aria compressa all'interno del filtro (necessita l'utilizzo di aria compressa). L'**aspiratore** è dotato di un **sistema Longopac** dove il materiale aspirato viene automaticamente insaccato. Il prodotto cade automaticamente in un sacco a perdere in plastica trasparente ad **alta resistenza**. Il volume del sacco viene deciso dall'operatore che lo andrà a sigillare e tagliare senza avere contatto con il materiale aspirato. Questo permette di poter lavorare con **polveri fini e pericolosi** garantendo la **sicurezza** dell'operatore.

**POTENZA**  
3,9 kW**SUPERFICIE**  
90.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
Longopac Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ DI ASPIRAZIONE**

L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano in un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.


**FILTRO IN CLASSE M**

La filtrazione è garantita da tre cartucce cilindriche in poliestere antistatico. La superficie filtrante è di 90.000 cm<sup>2</sup>. Il filtro è certificato in classe M (BIA | EN 60335-2-69) e arresta le particelle fino a 1 micron, preservando i motori e l'operatore.


**SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO SP**

Il sistema SP di Depureco pulisce le cartucce in continuo con potenti getti d'aria compressa, senza fermare l'aspirazione. Compressore a bordo incluso.


**LONGOPAC®**

Il materiale viene raccolto all'interno di un robusto sacco di plastica chiamato Longopac® lungo 20 mt. Il sacco viene arrotolato al di sotto della camera ed è adattabile ad ogni esigenza. L'operatore, una volta riempitosi il sacco, può chiuderlo al di sopra del materiale aspirato caduto automaticamente al suo interno, sigillarlo, tagliare il segmento di sacco con i detriti e disfarsene in totale sicurezza, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

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

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	Cartucce
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	Poliestere antistatico
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	Classe 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