

SCHEMA TECNICA

ASPIRATORE INDUSTRIALE M 65 SP LONGOPAC

M 65 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 cm² 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 cm²**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 cm². 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 ³ /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