

SCHEDA TECNICA

ECOBULL ASPIRATORE INDUSTRIALE

M

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

L'aspiratore industriale Ecobull M è il più potente della sua categoria, dotato di una turbina a canale laterale da 1,8 Kw, ideale per lavorare in continuo senza necessità di manutenzione. All'interno della camera filtrante è presente un filtro di ampia superficie in poliestere (24.000 cm2), certificato Classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ideale per lavorare anche con le **polveri più fini**. Su questo aspiratore industriale della gamma trifase di **Depureco** è possibile installare un filtro differente a seconda dell'applicazione professionale. Sono infatti disponibili filtri in **Teflon** idrorepellenti, **Nomex** che resistono a temperature fino ai 250° C, filtri con trattamento in PTFE per le polveri più difficili. L'unità può essere dotata di filtro assoluto H14 su richiesta. L'aspirapolvere industriale Ecobull è equipaggiato con un capiente contenitore a sgancio su ruote da 65 o 100 Lt di capacità che permette di svuotare facilmente il materiale aspirato. È possibile anche usare dei sacchetti di raccolta usa e getta. Nel contenitore si può predisporre un sistema galleggiante per aspirare liquidi in totale sicurezza.











HIGHLIGHTS



UNITÁ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.

UNITÁ FILTRANTE



SCUOTIFILTRO MANUALE

Su un lato della camera è presente uno scuotifiltro manuale ergonomico che consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro. Grazie a questo intelligente sistema di pulizia, l'operatore può continuare a lavorare senza cambiare o lavare il filtro



UNITÁ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro in poliestere. La forma a stella permette il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | EN 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere la turbina e l'operatore.



CONTENITORE

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivottanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento..

DATI TECNICI

MUTURE	
Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	230V
IP	55
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	240m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,4HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO		MAC	
Tipologia	filtro stellare	Boc	
Classe EN 60335-2-69	Classe M	Dim	
Media	poliestere	Alte	
Pulizia filtro	pulizia manuale	Peso	

MACCHINA	
Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.530mm
Peso	85Ka



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



BFL Filtro classe M 38.000 cm²



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 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



COMCompressore a bordo
Compressore montato su carenatura posteriore



JC
Jet Clean
Pulizia semiautomatica a contro corrente d'aria, classe M filtro
(EN 60335-2-69), 1 filtro cartuccia poliestere, 4 m² superficie
filtrante, ghigliottina non inclusa



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m° superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



100 LT Contenitore 100 lt.



ABCassetta porta accessori



BX Contenitore in acciaio INOX AISI 304



Gamera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD Messa a terra



KIP KIT differenziale di pressione per insaccamento



Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag Sistema insaccamento Longopac



SD



EFFETTO CICLONICOBocca aspirante tangenziale + ciclone



ACCESSORI



P10866 Terminale in acciaio Ø 70/50mm

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm