

## **ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE**

# **ECOBULL M**ASPIRATORE INDUSTRIALE TRIFASE





**POTENZA** 1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA' 65 Lt



## **VANTAGGI**

- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

## 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

La filtrazione è garantita da un filtro stellare in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.



## SISTEMA DI PULIZIA FILTRO

Uno scuotifiltro manuale ergonomico consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro.



## UNITÁ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia 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.

## **DATI TECNICI**

MOTORE	
Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	230 mBar
Massima portata d'aria	240 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)

#### **MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1530 mm
Peso	85 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

#### FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



# DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**CAVO DI ALIMENTAZIONE** 



SPINA

Spina industriale a 3 poli



MANIGLIONE DI SPINTA



DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



**RUOTA CON FRENO** 

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



## **OPZIONI**

# SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69) 3 Cartucce poliestere antistatico 9 m² superficie filtrante



## 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

# MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



**HEPA 14**Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)

Fibra di vetro



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



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



**NOMEX** Filtro resistente 250° Celsius



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



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



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



# **ALTRE OPZIONI**

**60**<sup>®</sup>HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI** 

Acquistando il filtro di ricambio insieme



**CERTIFICAZIONE ATEX** 



**SPINA** 

Spina industriale a 4 poli



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



SD

Ghigliottina



LP

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag Sistema insaccamento Longopac



KDP

KIT differenziale di pressione per insaccamento



**GRD** 

Messa a terra



Dispositivo galleggiante per liquidi



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



Contenitore in acciaio INOX AISI 304



AB

Cassetta porta accessori



100 LT

Contenitore 100 lt.



## KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE

Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.



## **ACCESSORI**



#### P13970

## BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70



#### P13638

## STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



#### P12350

## STARTER KIT Ø 50MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro  $50\,\mathrm{mm}$ 



#### P13639

## KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



## P11887

## KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



## P13640

## DRY KIT Ø 40MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



## P12348

## DRY KIT Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm