

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



UNITÀ 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.



UNITÀ 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.



UNITÀ 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 pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina a canale laterale	Bocca aspirante	70 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	24000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	65 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Dimensioni	660 x 800 mm	Media	Poliestere
Vuoto in continuo	230 mBar	Altezza	1530 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Massima portata d'aria	240 m ³ /h	Peso	85 Kg		
Classe di isolamento	55 F IP	Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto		
Livello di rumorosità	74 dB(A)				

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 cm²



ANT M

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

ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



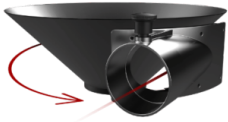
ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



CERTIFICAZIONE ATEX



SPINA
Spina industriale a 4 poli



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



SD
Ghiottina



LP
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag
Sistema insaccamento Longopac



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD
Messa a terra



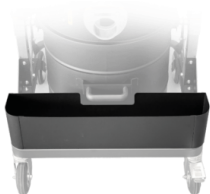
FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



BX
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 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