

# ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

# **ECOBULL M H ACD**ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI COMBUSTIBILI









65 Lt



## **VANTAGGI**

- Classificato ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate Atex
- 2 livelli di filtrazione progressiva

- Compatto e semplice da manutenere
- Vuotometro per controllo delle performance

# 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 due filtri ad efficienza progressiva installati in serie: un filtro primario stellare in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante ed un filtro assoluto secondario in classe H14.



## PROGETTATO PER POLVERI Combustibili

Ideale per la raccolta di polveri fini e potenzialmente combustibili in ambienti non classificati ATEX. L'aspiratore ACD è equipaggiato con filtri antistatici e messa a terra completa per garantire un utilizzo sicuro e affidabile.



## UNITÁ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore in acciaio inox AISI 304, completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio, per evitare ogni scintilla che potrebbe essere generata dalla carica elettrostatica.

## **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 Inox AISI304
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 Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Manuale
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Incluso



# DOTAZIONI



DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



MANIGLIONE DI SPINTA



SPINA TIPO SHUKO



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**CAVO DI ALIMENTAZIONE** 



**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



GRD

Messa a terra



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)



ANT N

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



# **OPZIONI**

# MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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

# 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



**PSC** Scuotifiltro Pneumatico



# **ALTRE OPZIONI**

60<sup>©</sup>HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI** 

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



100 LT

Contenitore 100 lt.



#### EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



#### **SPARK TRAP**

Progettato per catturare le scintille prodotte durante le operazioni di saldatura, levigatura o lucidatura di parti metalliche

# **ACCESSORI**



#### P12377

#### KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM

Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm



#### P13642

## KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM

Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



#### P12378

## STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm



#### P13641

## STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm