

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

ECOBULL M DEX 1/2D INERT

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER NEUTRALIZZAZIONE DI POLVERI CONDUTTIVE IIIIC



POTENZA
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Polveri combustibili



TIPO DI RACCOLTA
Sistema di inertizzazione a
liquido

VANTAGGI

- Certificato per lavoro intensivo e continuativo in zone Atex 21 o 22
- Protezione interna certificata Categoria 1D per la massima sicurezza
- Contenitore con bagno a liquido inertizzante che impedisce la formazione di atmosfere esplosive interne all'aspiratore
- Ideale per aspirazione in sicurezza di polveri metalliche conduttive di tipo IIIC

HIGHLIGHTS



DATI TECNICI

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina a canale laterale Atex 2D	Marchatura ATEX	II 1/2D Ex h IIIC T160 Da/Db	Tipologia filtro primario	Cartuccia
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP	Categoria EX	1/2D	Superficie filtrante	35000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-20/+40 °C	Classe filtrazione EN 60335-2-69	H13
Voltaggio	230 V	Bocca aspirante	50 Ø mm	Media	Poliestere Antistatico
Vuoto in continuo	180 mBar	Sistema di raccolta	Contenitore con liquido inertizzante	Filtro aggiuntivo	Trappola per scintille
Massima portata d'aria	240 m ³ /h	Capacità	100 Lt		
Classe di isolamento	55 F IP	Sistema di scarico liquidi	Valvola di scarico		
Livello di rumorosità	72 dB(A)	Dimensioni	660 x 800 mm		
		Altezza	1630 mm		
		Peso	95 Kg		
		Separazione solido	Cestello grigliato		
		Separazione liquidi	Filtro liquidi da 150µm		
		Valvola di sicurezza	Hydrogen Vent		

ACCESSORI


P13642
KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM
 Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM
 Kit base 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



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
 Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm