

SCHEMA TECNICA

ECOBULL PLUS H ACD ASPIRATOR DE PRAF COMBUSTIBIL

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirator industrial clasificat ACD pentru aspirarea prafului combustibil în zone neamenajate ATEX. Turbină puternică cu canal lateral, două filtre cu eficiență progresivă M și H14, împănțare completă și recipient din oțel inoxidabil de 65 sau 100 de litri pentru siguranță maximă chiar și în cazul utilizării prelungite. Accesorii antistatice și telecomandă cu unealtă electrică disponibile opțional. Versiune cu container pentru inertizarea prafului conductiv IIIC disponibil.

- Clasificat ACD pentru extragerea prafului combustibil în zone neamenajate ATEX
- Compact și ușor de întreținut
- 2 niveluri de filtrare progresivă
- Vacuometru pentru controlul performanței

**POTENZA**
4 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITÀ**
65 Lt

HIGHLIGHTS

TURBINA

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral, cu cuplaj direct între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează o funcționare continuă, fără întreruperi. Un amortizor de zgomot metallic este inclus în turbină în mod standard, asigurând un nivel de zgomot redus.


FILTRE ANTISTATICE ÎMPĂMÂNTATE

Filtrul primar este fabricat din poliester antistatic robust. În interiorul țesăturii, care este de clasa M (BIA | EN 60335-2-69), se află o plasă conductivă care previne orice sarcini electrostatice. Un filtru secundar absolut H14 și conectarea tuturor componentelor asigură disiparea completă a încălzirii electrostatice.


CONTAINER DIN OȚEL INOXIDABIL

Materialul este colectat într-un container din oțel inoxidabil AISI 304, prevăzut cu un mâner metallic care permite eliberarea acestuia, pentru a evita orice scântei care ar putea fi generate de încălzirea electrostatică.


ACD, PENTRU PULBERI COMBUSTIBILE

Aspiratoarele ACD „Aparate pentru pulberi combustibile” sunt special concepute pentru a asigura colectarea în siguranță a pulberilor combustibile în zone care nu sunt clasificate ca atmosfere explozive și în care nu este necesară certificarea ATEX.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbină cu canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	340m3/h
Valvola di sicurezza	inclusiv
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru stelar - 2
Classe EN 60335-2-69	M+H14
Media	poliester antistatic
Pulizia filtro	manuala

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.530mm
Peso	95Kg
Capacità solidi	65

OPZIONI

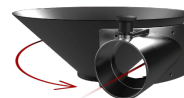
ALTRE OPZIONI



100 LT
Contenitore 100 lt.



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone

ACCESSORI



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
Kit completo 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



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