

## SCHEMA TECNICA

# M PRO H ACD ASPIRATOR DE PRAF COMBUSTIBIL

**ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD**

Cel mai compact aspirator din gama de aspiratoare clasificate ACD Depureco pentru aspirarea prafului combustibil în zone neamenajate ATEX. Cele două motoare monofazate puternice care pot funcționa independent, cele două filtre cu eficiență progresivă M și H14, împănțarea completă și recipientul de 45 de litri din oțel inoxidabil garantează siguranță maximă pe un produs compact, sigur și ușor de manevrat. Saci de filtrare pentru aspirare și accesorii antistatice disponibile ca dotări opționale.

- 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**  
2,6 kW**SUPERFICIE**  
6.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITĂ**  
45 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRAȚIE**

Aspirația este asigurată de 2 motoare de by-pass. Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța de aspirare. Motoarele sunt amplasate în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține 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 sarcină electrostatică. Un filtru secundar absolut H14 îi conectează a tuturor componentelor asigură disiparea completă a încărcăturii electrostatice.


**CONTAINER DIN OȚEL INOXIDABIL**

Materialul este colectat într-un container din oțel inoxidabil AISI 304, prevăzut cu un mâner metalic care permite eliberarea acestuia, pentru a evita orice scânteie 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	2 motoare monofazate de by-pass
Voltaj	230V
IP	54
Vuoto in continuu	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP
Clase di isolamento	F

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtru stelar - 62
Clase EN 60335-2-69	M + H 14
Media	poliester antistatic
Pulizia filtro	manuală

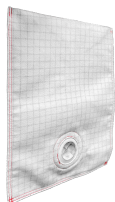
**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.250mm
Peso	38Kg
Capacità solidi	45

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**BAG**

Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

**ACCESSORI**



**P13642**

**KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM**

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



**P13642**

**KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM**

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



**P13642**

**KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM**

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