

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

# M65 ACD

## ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU PRAFURI INFLAMABILE



**PUTERE**  
3,9 kW - 5,2 HP



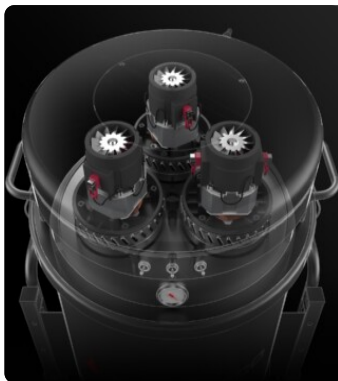
**APLICARE**  
Pulberi combustibile



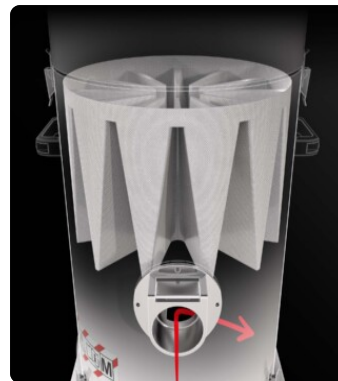
**CAPACITATE**  
65 Lt

**CARACTERISTICI**

- ACD clasificat pentru aspirarea prafului combustibil în zone neclasificate ATEX
- Eficiență ridicată de filtrare cu împănământare completă a unității
- Compact și ușor de întreținut
- Manometru de vid pentru monitorizarea performanței

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE ASPIRAȚIE**

Aspirația este asigurată de 3 motoare by-pass controlate de comutatoare independente, permițând operatorului să controleze performanța de aspirație. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


**UNITATE DE FILTRARE**

Materialul aspirat este deviat de un deflector care protejează filtrul principal. Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare de 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


**PROIECTAT PENTRU PRAF COMBUSTIBIL**

Ideal pentru aspirarea prafului fin și potențial combustibil în zone neclasificate ATEX. Aspiratorul industrial ACD este echipat cu filtre antistatice și împănământare completă pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă.


**UNITATE DE COLECTARE**

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	570 m <sup>3</sup> /h
Clasa de izolare	54   F IP
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1300 mm
Greutate	80 Kg

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



**PTFE ANT**

Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



**HEPA 14**

Filtru absolut (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H14 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**

Disponibil în versiunea 60Hz



**GARANȚIE DE 3 ANI**

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



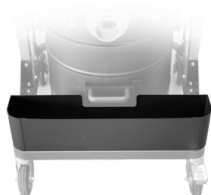
**BX**

Coș din oțel inox AISI 304



**GX**

Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



**AB**

Cosul accesorii



**RC SCHUKO**

Telecomandă ON/OFF din instrument de putere (MAX 2000 W)

ACCESORII



**P13641**

**KIT STARTER ANTISTATIC Ø 40MM**

Kit antistatic, de accesorii de baza pentru aspiratoarele ATEX, diametru de 50 mm



**P13642**

**KIT ANTISTATIC PRO Ø 40MM**

Kit antistatic de accesorii pentru aspiratoarele ATEX, diametru de 50 mm



**P14900**

**VERTIVAC – SET DE ACCESORII CONDUCTIVE PENTRU CURĂȚAREA LA ÎNĂLȚIME Ø 40 MM**



**P12378**

**KIT STARTER ANTISTATIC Ø 50MM**

Kit antistatic, de accesorii de baza pentru aspiratoarele ATEX, diametru de 50 mm



**P12377**

**KIT ANTISTATIC PRO Ø 50MM**

Kit antistatic de accesorii pentru aspiratoarele ATEX, diametru de 50 mm



**P10867**

**REDUCȚIE METALICĂ Ø 70/40MM**

Reducție din oțel galvanizat, cu cuplare rapidă, 70/40 mm



**P10866**

**REDUCȚIE METALICĂ Ø 70/50MM**

Reducție din oțel galvanizat, cu cuplare rapidă, 70/50 mm