

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

# BL 45 ACD

## ASPIRATOR INDUSTRIAL ACD PENTRU PRAF COMBUSTIBIL



**PUTERE**  
1,1 kW - 1,5 HP



**APLICARE**  
Pulberi combustibile



**CAPACITATE**  
45 Lt

**CARACTERISTICI**

- ACD clasificat pentru aspirarea prafului combustibil în zone neclasificate Atex
- Motor fără perii pentru performanță ridicată și longevitate, cu o durată de viață de peste 20.000 de ore
- Compact și ușor de întreținut
- Manometru de vid pentru monitorizarea performanței

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRARE**

Unitatea de aspirare este un motor fără perii puternic, potrivit pentru lucrul continuu. Pe capul aspiratorului sunt instalate două filtre: unul pentru a proteja motorul și celălalt poziționat pe ieșirea aerului. Aerul care iese este filtrat în totalitate.


**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 împănțare 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, recipientul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	Brushless
Putere	1,1 kW - 1,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	110 - 230 V
Vacuum continuu	230 mBar
Debitul maxim de aer	220 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	45 Lt
Dimensiuni	550 x 620 mm
Înălțime	1303 mm
Greutate	45 Kg

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	Manual
Filtru de aer de evacuare	Inclusiv
Filtru de aer de admisie	Inclusiv
Filtru absolut de suflare	Inclusiv

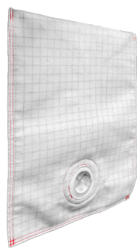
## OPȚIUNI

### SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



#### HEPA 14

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



#### SAC DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

Sac de filtru anti-static de unică folosință

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60**  **HZ**

#### 60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



#### GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



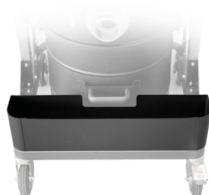
#### BX

Coș din oțel inox AISI 304



#### GX

Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



#### AB

Cosul accesorii

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