

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

# MINIBULL ACD

## ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU PRAF COMBUSTIBIL



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
2,6 - 3,5



**APLICARE**  
Pulberi combustibile



**CAPACITATE**  
45 Lt

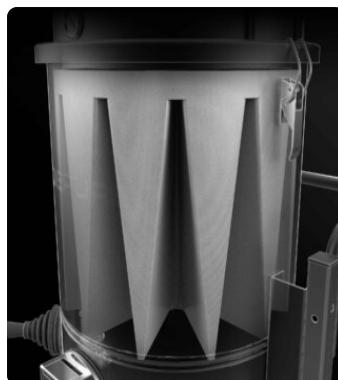
**CARACTERISTICI**

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

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRAȚIE**

Aspirația este asigurată de 2 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.


**UNITATEA DE FILTRARE**

Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și în cazul unui 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, recipientul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	By-pass
Putere	2,6 - 3,5
Frecvență	50 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	380 m <sup>3</sup> /h
Clasa de izolare	54   F IP
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	45 Lt
Dimensiuni	550 x 620 mm
Înălțime	1400 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

ECHIPAMENT



**INDICATOR LUMINOS FILTRU ÎNFUNDAT**

Indicator luminos de filtru înfundat sau care trebuie înlocuit



**DEFLECTOR**

Deflector intern pentru protejarea filtrului



**MÂNER DE ÎMPINGERE**



**DOP DE TIP SHUKO**



**CABLU DE ALIMENTARE**



**ROATĂ CU FRÂNĂ**

Roată cu marcă cu frână integrată



**ROATĂ**

Roată pivotantă care nu marchează



**CONSTRUCȚIE DIN OȚEL**

Construcție industrială robustă din oțel vopsit



**GRD**

Pregătire

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

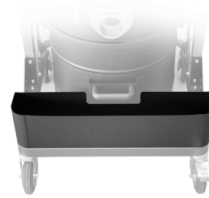
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

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

**60 HZ**  
Disponibil în versiunea 60Hz



**GARANȚIE DE 3 ANI**  
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



**AB**  
Cosul accesorii



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



**BX**  
Coș din oțel inox AISI 304



**GX**  
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



**SUPPORT PENTRU 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