

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

AC 65 1/2D

ASPIRATOR INDUSTRIAL PNEUMATIC ATEX



APPLICAZIONE
Pulveri combustibile



CAPACITA'
65Lt

VANTAGGI

- Potrivit și sigur pentru lucrări intensive în zonele ATEX 21
- Capacitate și eficiențe ridicate de filtrare
- Alimentat cu aer comprimat
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNI

Aspirația este generată de un tub Venturi, un dispozitiv care permite generarea unei performanțe excelente de aspirație fără nicio mișcare mecanică sau componentă electrică.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este asigurată de un filtru stelar din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtru permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container din oțel inoxidabil AISI 304, prevăzut cu un mâner metalic care permite eliberarea acestuia, pentru a evita orice scântei care ar putea fi generate de sarcina electrostatică.

DATE TEHNICE
MOTORE

Tipologie	Tub Venturi
Vuoto in continuo	500 mBar
Massima portata d'aria	480 m3/h
Livello di rumorosità	70 dB(A)
Aria richiesta	1233 lt/min
Pressione richiesta	6 - 8 Bar

MACCHINA

Marcatura ATEX	II 1/2D c T100°C
Categoria EX	1/2D
Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°
Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Container din oțel inoxidabil AISI304
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1200 mm
Peso	64 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellar
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistema Pulizia filtro	Manual
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Inclus

DOTAZIONI



CERTIFICARE ATEX



MÂNER DE ÎMPINGERE



FILTRARE ANTISTATICĂ

Filtrare anti-statică pentru evacuarea energiei statice



VACUUM METER

Vacuometru pentru a semnală când filtrul este infundat sau trebuie înlocuit



ROATĂ CU FRÂNĂ

Roată frână marcare cu frână integrat



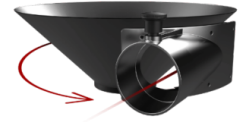
ROATĂ

Roată pivotantă care nu marchează



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL

Construcție industrială robustă din oțel vopsit



EFFECT CICLONIC

Intrare tangențială + ciclon



GRD

Pregătire



BX

Coș din oțel inox AISI 304

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT

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

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GX

Coșul și camera din oțel inoxidabil AISI 304

FIXĂRI



P12377

KIT ANTISTATIC PRO Ø 50MM

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



P13642

KIT ANTISTATIC PRO Ø 40MM

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



P12378

KIT STARTER ANTISTATIC Ø 50MM

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



P13641

KIT STARTER ANTISTATIC Ø 40MM

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