

ASPIRATOARE INDUSTRIALE CU AER COMPRIMAT

AC 100

ASPIRATOR INDUSTRIAL DE AER COMPRIMAT



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



CAPACITATE
100 Lt

CARACTERISTICI

- Alimentat cu aer comprimat
- Capacitate și eficiență ridicate de filtrare
- Construcție robustă din oțel vopsit
- 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 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		MAȘINĂ		FILTRARE	
Tipuri	Ejector Venturi	Intrare aspirație	80 Ø mm	Tip de filtru primar	Stellar
Vacuum continuu	500 mBar	Sistemul de colectare	Container din oțel	Suprafața filtrului	24000 cm ²
Debitul maxim de aer	480 m ³ /h	Capacitate	100 Lt	Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Nivelul de zgomot	78 dB(A)	Dimensiuni	660 x 800 mm	Media	Poliester
Aer necesar	1233 lt/min	Înălțime	1200 mm	Sistem de curățare a filtrelor	Manual
Presiunea necesară	6 - 8 Bar	Greutate	62 Kg		

OPȚIUNI

SUPORT 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)



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



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



MTF
Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)



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

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



LP
Sistem de ambalare Endless Bag



GRD
Pregătire



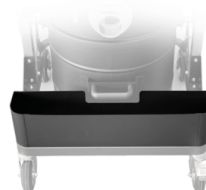
FLT
Dispozitiv Floater



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș cu cameră din oțel inoxidabil AISI 304



AB
Cosul accesorii

ACCESORII



P13638

KIT STANDARD Ø 40MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P13640

KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării prafului și solidelor, diametru 40 mm



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării prafului și solidelor, diametru 50 mm