

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

MINIBULL

ASPIRATOR INDUSTRIAL FĂRĂ SAC



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
2,6 kW - 3,5 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



CAPACITATE
45 Lt

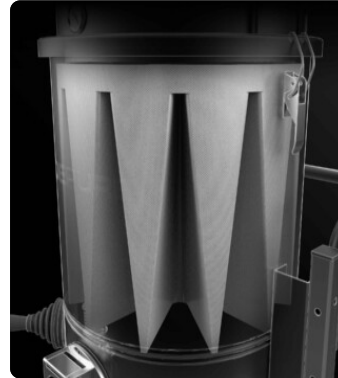
CARACTERISTICI

- Ideal pentru aplicații profesionale și industriale
- Construcție din oțel de înaltă rezistență
- Puternic, versatil și compact
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

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.


SISTEM DE CURĂȚAREA 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, recipientul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	2,6 kW - 3,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	380 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	1240 mm
Greutate	45 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

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)



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

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



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



SUPPORT PENTRU ACCESORII



GRD
Pregătire



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



BX
Coș din oțel inox AISI 304



AB
Cosul accesorii



KDP
KIT de presiune diferențială pentru sac



FLT
Dispozitiv Floater

ACCESORII



P12350
KIT STANDARD Ø 50MM
Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM
Kit ce conține accesorii specifice aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm