

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU PRAFURI TOXICE ȘI PERICULOASE

XFLOOR 3 PLUS H

ASPIRATOR INDUSTRIAL CERTIFICAT PENTRU PRAF FIN TIP H



PUTERE
3,9 kW - 5,2 HP



APLICARE
Pulberi toxice sau
periculoase



SISTEMUL DE COLECTARE
Endless bag

CARACTERISTICI

- Extractor de praf fin certificat tip H
- Filtru cu suprafață mare clasa M
- Intrare tangențială cu efect ciclonic
- Colectare fără sfârșit a sacului pentru a evita contactul cu praful

HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRARE

Aspirația este asigurată de 3 motoare by-pass controlate de un singur comutator care le permite să pornească secvențial, evitând vârfurile de curent. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este garantată de două filtre cu eficiență progresivă instalate în serie: un filtru primar stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată și un filtru secundar absolut din clasa H14.


SISTEM DE CURĂȚAREA A FILTRULUI

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


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui sac cu rolă din plastic robust, reglabil, lung de 20 m. Odată ce sacul este umplut, pur și simplu se sigilează și se îndepărtează, fără contact între operator și material.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	570 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	80 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	920 x 565 mm
Înălțime	1430 mm
Înălțime compactă	1170 mm
Greutate	80 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	45000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual
Filtru secundar absolut	H14 - Inclus

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



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



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



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



STRUCTURĂ TELESCOPICĂ
Pentru economie de spațiu și transport ușor



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



GRD
Pregătire

ACCESORII



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

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



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

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



P13640

KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

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



P13638

KIT STANDARD Ø 40MM

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