

EXTRACTOARE DE PRAF

DF FIX 75

COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL STAȚIONAR PENTRU SISTEME DE ASPIRAȚIE



PUTERE
7,5 kW - 10 HP



APLICARE
Pulberi volatile și în
suspensie



CAPACITATE
175 Lt

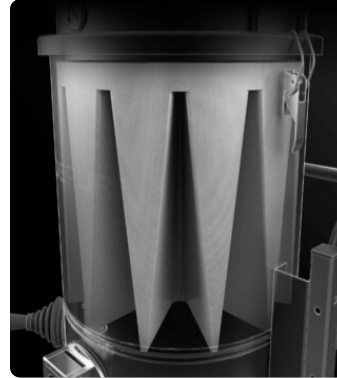
CARACTERISTICI

- Turbină cu debit de aer foarte mare
- Ușor de manevrat cu stivuitoarul
- Ideal pentru instalarea în sisteme centralizate
- Sistem ciclonic integrat pentru a prelungi durata de viață a aspiratorului

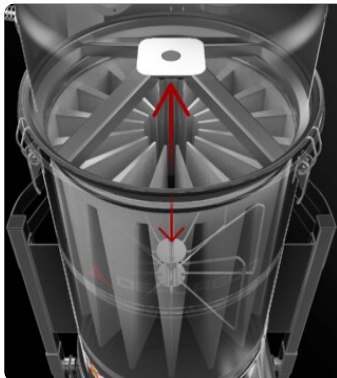
HIGHLIGHTS

UNITATE DE VACUUM

Aspirația este generată de un ventilator electric special conceput pentru a garanta cel mai bun debit de aer, menținând în același timp un nivel bun de vid.


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.


CURĂȚAREA AUTOMATĂ A FILTRULUI PSC

Sistem integrat de curățare a filtrului care scutură automat filtrul la intervale regulate, reglabile, îndepărtând praful și resturile de pe suprafață.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner pentru eliberarea sa. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi deplasat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	ventilator electric
Putere	7,5 kW - 10 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	575 mmH2O
Nivel de vid static	539 mmH2O
Debitul maxim de aer	3900 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	74 dB(A)
Tablou electric	Inclus

MAȘINĂ

Intrare aspirație	200 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	175 Lt
Dimensiuni	1670 x 850 mm
Înălțime	1980 mm
Greutate	220 Kg
Suport pentru stivuitoar	Inclus

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	PSC automat

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



SP

Sistem de curățare a filtrului cu jet invers

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
110.000 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)



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



CERTIFICARE ATEX



RC
Telecomandă 24V ON/OFF
Telecomandă 24V ON/OFF



GRD
Pregătire



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



BX
Coș din oțel inox AISI 304