

EXTRACTOARE DE PRAF

DF 40

COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL CU DEBIT MARE DE AER



PUTERE
4 kW - 5,5 HP



APLICARE
Pulberi volatile și în
suspensie



CAPACITATE
65 Lt

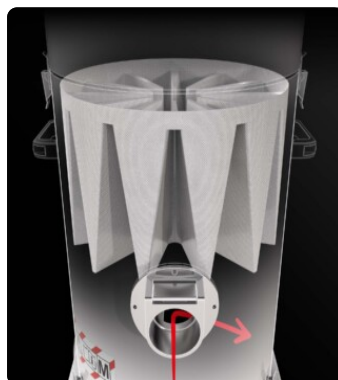
CARACTERISTICI

- Debit de aer foarte mare pentru praful în suspensie
- Capacitate și eficiență de filtrare ridicate
- Construcție robustă din oțel vopsit
- Braț de aspirație disponibil (de asemenea ATEX)

HIGHLIGHTS

UNITATE ASPIRATOR

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 zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Materialele aspirate sunt deviate de un deflector care protejează filtrul principal. Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare de 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA 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

Materialele sunt colectate în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul colectat poate fi eliminat ușor.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	ventilator electric
Putere	4 kW - 5,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	370 340 270 mmH2O
Nivel de vid static	300 270 200 mmH2O
Debitul maxim de aer	1500 2100 2700 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	73 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	150 180 200 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	630 x 1100 mm
Înălțime	2150 mm
Greutate	145 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

OPȚIUNI

SUPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 13
Filtru absolut (EN 1822)
35.000 cm² filter surface
H13 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



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



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



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



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

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



SP
Sistem de curățare a filtrului cu jet invers



PSC
Agitator cu filtru pneumatic semi-automat

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **Hz**

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



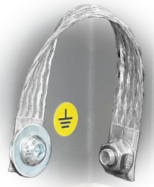
BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



TX
Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304



GRD
Pregătire



SPARK TRAP
Conceput pentru a capta scânteele produse la sudarea, polizarea sau lustruirea pieselor metalice

ACCESORII



P12300/150
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 150MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 150 mm



P12300/180
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 180MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 180 mm



P12300/200
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 200MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 200 mm



P12334
FLANSA REDUCTOARE PENTRU BRATUL DE ASPIRARE Ø 160MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un braț cu flanșă de 160 mm diametru



P12336
BRAT DE ASPIRARE Ø160 L. 3 M
Braț de aspirație cu diametrul de 160 mm îmbinat din trei segmente, cu o lungime totală de 3 metri, echipat cu o capotă articulată și ...