

EXTRACTOARE DE PRAF

DF 075

COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
0,75 kW - 1 HP



APLICARE
Pulberi volatile și în
suspensie



CAPACITATE
65 Lt

CARACTERISTICI

- Debite foarte mari de aer pentru praf 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 vid.


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.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	ventilator electric
Putere	0,75 kW - 1 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	185 200 180 mmH2O
Nivel de vid static	180 192 170 mmH2O
Debitul maxim de aer	300 600 800 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	70 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	70 100 120 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1630 mm
Greutate	110 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



SP
Sistem de curățare a filtrului cu jet invers

SUPPORT 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)



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



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



BFL
Filtru clasa M 38.000 cm²



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



ACB
Filtru de carbon activ

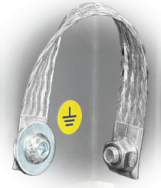
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD
Pregătire



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



100 LT
100 litru



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

ACCESORII



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 ...



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



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



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



P12300/120
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 120MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF
pentru un furtun flexibil cu diametru de 120
mm



P12300/100
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 100MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF
pentru un furtun flexibil cu diametru de 100
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