

EXTRACTOARE DE PRAF

DF 075 SP

COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL CU CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



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
- Sistem automat integrat de curățare a filtrului SP
- Capacitate și eficiență de filtrare ridicate
- Braț de aspirație disponibil (de asemenea Atex)

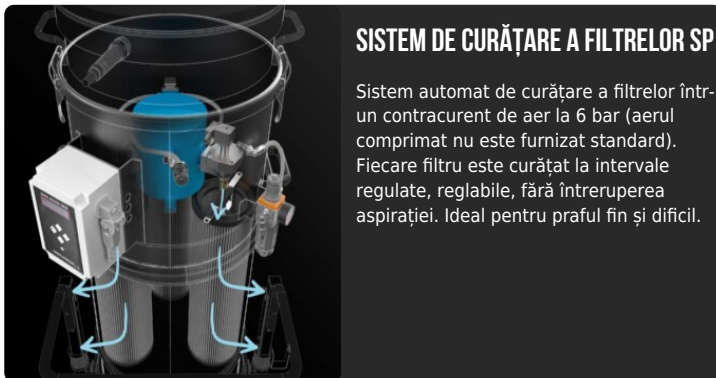
HIGHLIGHTS

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

Filtrarea este garantată de un filtru cartuș 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 CURĂȚARE A FILTRELOR SP

Sistem automat de curățare a filtrelor într-un contracurent de aer la 6 bar (aerul comprimat nu este furnizat standard). Fiecare filtru este curățat la intervale regulate, reglabile, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praful fin și dificil.


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, containerul poate fi mutat cu ușurință și materialul 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	1980 mm
Greutate	110 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	3x Cartușe
Suprafața filtrului	90000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



ACB
Filtru de carbon activ

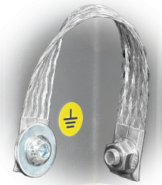
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD
Pregătire



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



BX
Coș din oțel inox 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...



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