

EXTRACTOARE DE PRAF

# DF 40 SP

## COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL CU CURĂȚARE AUTOMATĂ INTEGRATĂ A FILTRULUI



**PUTERE**  
4 kW - 5,5 HP



**APLICARE**  
Pulberi volatile și în  
suspensie



**CAPACITATE**  
65 Lt

**CARACTERISTICI**

- Debit de aer foarte mare 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)

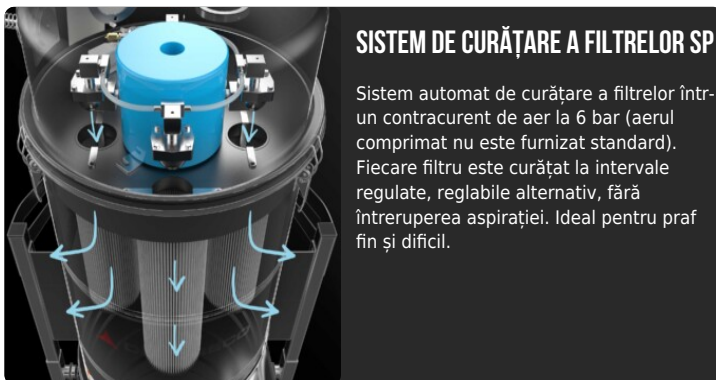
**HIGHLIGHTS**

**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 alternativ, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praf 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	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	2500 mm
Greutate	145 Kg

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	4x Cartușe
Suprafața filtrului	120000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

## OPȚIUNI

### SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



#### HEPA 13

Filtru absolut (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H13 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber

### 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



#### 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 imbinat din trei segmente, cu o lungime totală de 3 metri, echipat cu o capotă articulată...