

EXTRACTOARE DE PRAF

# DF 22 SP

## COLECTOR DE PRAF INDUSTRIAL CU CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
2,2 kW - 3 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)

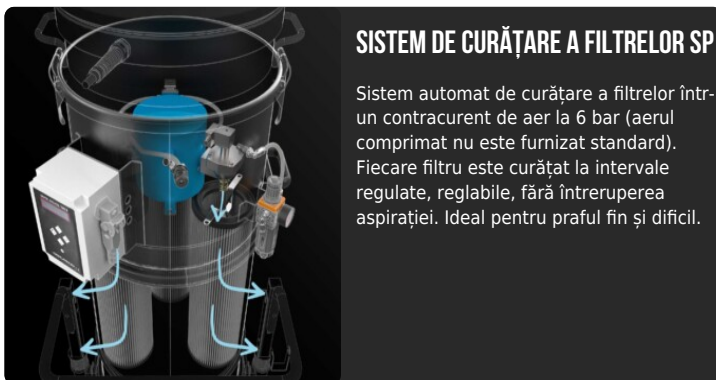
**HIGHLIGHTS**

**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 vid.


**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	2,2 kW - 3 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	350   350   350 mmH2O
Nivel de vid static	340   320   280 mmH2O
Debitul maxim de aer	800   1000   1400 m3/h
Clasa de izolare	55   F IP
Nivelul de zgomot	73 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	100   120   150 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1980 mm
Greutate	120 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

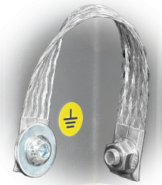
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60<sup>Hz</sup>**

**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