

SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

# DV AIR WB

## PRE-SEPARATOR FILTRU CU CONTAINER



**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
așchii



**CAPACITATE**  
175 Lt

**CARACTERISTICI**

- Eficiență de filtrare foarte ridicată cu sistem automat de curățare
- Cadru telescopic pentru o manipulare ușoară
- Întreținere simplă
- Recipient de eliberare convenabil pentru manipularea materialului aspirat

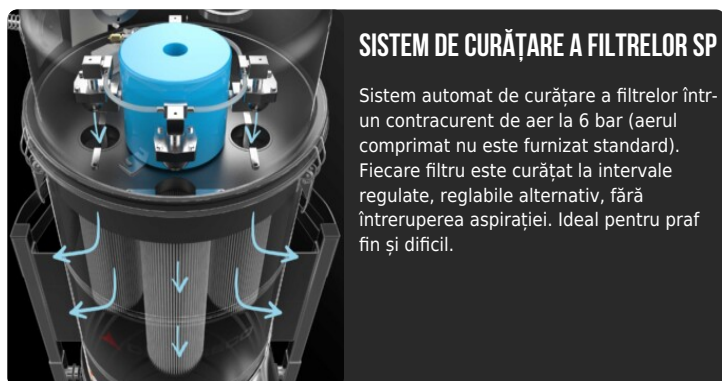
**HIGHLIGHTS**

**NECESITĂ UNITATE DE ASPIRAȚIE**

Această unitate îndeplinește o funcție de filtrare și colectare și necesită cuplarea cu o unitate de aspirare externă.


**UNITATEA DE FILTRARE**

Cartușele de înaltă eficiență din clasa M asigură filtrarea maximă a prafului. O trapă practică facilitează operațiunile de întreținere și înlocuire și evită necesitatea de a îndepărta capacul de deasupra.


**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 pentru eliberarea sa. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi deplasat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MAȘINĂ**

Con de aspiratie	130
Ieșire admisie aspirație	130 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	175 Lt
Dimensiuni	1185 x 1195 mm
Înălțime	2850 mm
Greutate	380 Kg

**FILTRARE**

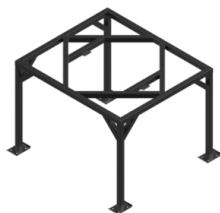
Tip de filtru primar	4x Cartușe
Suprafața filtrului	340000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

## OPȚIUNI

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



CERTIFICARE ATEX



**STR**

Patru picioare pentru descărcare într-o pungă mare