

SCHEDA TECNICA

DV-AIR WB FILTRU SEPARATOR

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI, ACCESSORI

DV-AIR WB este unitatea de filtrare pentru **sisteme centralizate** pentru curățarea liniilor de producție, a pardoselilor și a echipamentelor, în timpul și după ciclul de **producție**, precum și **continuu**. Sistemele centralizate sunt utilizate pentru a opera în mai **multe puncte ale companiei în același timp**, cu operatori diferiți și pentru a muta cantități mari de **material pe distanțe mari**; De exemplu, în companiile de producție și tratare a cerealelor, acestea pot **elimina o cantitate mare** de cereale de pe mașinile de prelucrare pentru a **evita timpul de oprire a mașinii**. Datorită flexibilității sale și a **sistemului de filtrare uscat cu cartușe**, poate procesa o gamă largă de poluanți chiar și la **temperaturi ridicate și cu umiditate**, asigurând eficiența și curățenia liniilor de producție, calitatea aerului în mediul de producție și **protecția lucrătorilor**



SUPERFICIE
340.000 cm²



CAPACITĂ
175 Lt

HIGHLIGHTS

SISTEM SP DE SCUTURARE A FILTRULUI

DV-AIR dispune de un sistem de curățare a filtrului în contra-curent la presiunea de 6 bari. Fiecare filtru este curățat datorită a două electrovalve independente care funcționează alternativ. În acest fel este posibil să curățați filtrele fără a întrerupe aspirația. Acest sistem este extrem de eficient, chiar și pentru cele mai fine și dificile pulberi. Pe fiecare cartuș există un manson PPL de protecție pentru a împiedica prinderea granulelor și corpurilor solide în interiorul pluriilor cartușelor.


INTRETINEREA

Pentru înlocuirea și controlul cartușelor de filtrare, în partea centrală a camerei DV-AIR, există o trapă practică. Datorită prezenței sale, este posibilă evitarea dezasamblării capacului de mai sus, facilitând astfel operațiunile de întreținere.


CONTAINERUL DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, echipat cu un mâner metalic care permite detașarea acestuia de pe aspirator. Datorită celor 4 roți pivotante, containerul poate fi mișcat și golit cu ușurință. Fiecare roată este armată pentru a garanta stabilitatea maximă în timpul manipulării.

DATI TECNICI
FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru cartuș
Clase EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester aluminizat
Efficienza filtrante (IFA)	IFABGIA M-PES AL

MACCHINA

Bocca aspirante	800Ø mm
Dimensioni	1.185 x 1.195 mm
Volume polmone aria	16
Valvola	2 x 1

ACCESSORI



P10166

SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO

Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21