

DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

# DF FIX 75

## DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL FIXE POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION



**POTENZA**  
7,5 kW - 10 HP



**APPLICAZIONE**  
Poussières volatiles et en  
suspension



**CAPACITA'**  
175Lt

**VANTAGGI**

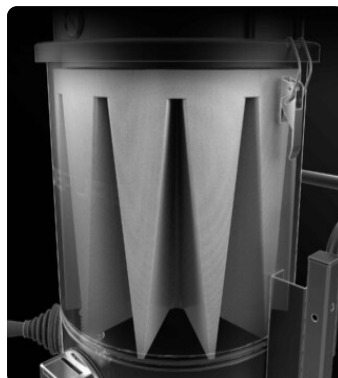
- Ventilateur à très haut débit d'air
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur
- Idéal pour une installation dans des systèmes centralisés
- Nettoyage automatique du filtre avec système PSC

**HIGHLIGHTS**



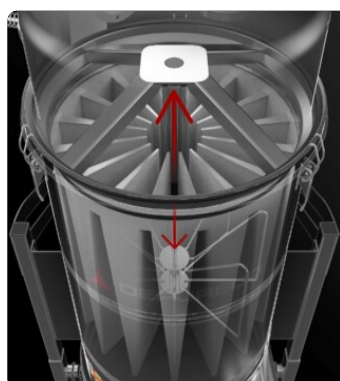
**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est générée par un ventilateur électrique spécialement conçu pour garantir le meilleur débit d'air tout en maintenant un bon niveau de vide.



**UNITÉ DE FILTRATION**

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.



**NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE PSC**

Système de nettoyage de filtre intégré permettant de secouer automatiquement le filtre à des intervalles réguliers et réglables, éliminant ainsi la poussière et les débris de la surface.



**UNITÉ DE COLLECTE**

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

**DONNÉES TECHNIQUES**

**MOTORE**

Tipologie	ventilateur électrique
Potenza	7,5 kW - 10 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	575 mBar
Livello depressione statica	539 mmH2O
Massima portata d'aria	3900 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
Quadro elettrico	Inclus

**MACCHINA**

Bocca aspirante	200 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	175 Lt
Dimensioni	1670 x 850 mm
Altezza	1980 mm
Peso	220 Kg
Supporto sollevamento muletto	Inclus

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Étoile
Superficie filtrante	45000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Automatique PSC

## DOTAZIONI



### BOÎTIER ÉLECTRIQUE

Panneau de commande électrique, pouvant être doté de fonctions supplémentaires



### PRISE

Prise industrielle à 4 broches



### VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



### CÂBLE D'ALIMENTATION



### CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel

## OPTIONS

### SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



### SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé  
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-694, cartouches polyester antistatiques, 12 m<sup>2</sup>  
Surface filtrante

**SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES**



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre



**PTFE ANT**  
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE**  
Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



**ANT M**  
Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)

**STRUCTURE ET OPTIONS**



**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**  
En achetant le filtre de recharge avec l'aspirateur



**CERTIFICATION ATEX**



**RC**  
Contrôle à distance 24V ON/OFF



**GRD**  
Mise à la terre



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304