

DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

# DF 075

## DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
0,75 kW - 1 HP



**APPLICATION**  
Poussières volatiles et en  
suspension



**CAPACITÉ**  
65 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Débits d'air très élevés pour les poussières en suspension
- Capacité de filtration et efficacité élevées
- Construction robuste en acier peint
- Bras d'aspiration disponible (également ATEX)

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

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


**UNITÉ DE FILTRATION**

La matière aspirée est déviée par un déflecteur protégeant le filtre principal. 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 sale.


**SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE**

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


**UNITÉ DE COLLECTE**

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur collecté peut être éliminé.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTEUR**

Types	ventilateur électrique
Puissance	0,75 kW - 1 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Vide maximal mmH2O	185   200   180 mmH2O
Niveau de vide statique	180   192   170 mmH2O
Débit d'air maximal	300   600   800 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	70 dB(A)

**MACHINE**

Bouche d'aspiration	70   100   120 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1630 mm
Poids	110 Kg

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



**SP**

Décolmatage cartouches par injection air  
réseau air comprimé  
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),  
3 cartouches polyester antistatique, 9 m<sup>2</sup>  
surface filtrante

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 13**

Filtre absolu (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H13 (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)



**NOMEX**

Filtre résistant 250° Celsius



**BFL**

Filtre classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**ANT M**

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



**ACB**

Filtre charbons actifs

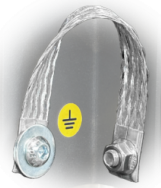
STRUCTURE ET OPTIONS

**60 HZ**

**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**GRD**  
Mise à la terre



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



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



**TX**  
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



**100 LT**  
Cuve 100 Lt.



**SPARK TRAP**  
Conçu pour capturer les étincelles produites lors du soudage, du meulage ou du polissage de pièces métalliques

ACCESSOIRES



**P12336**  
**BRAS ASPIRANT Ø 160MM/L 3M**  
Bras d'aspiration de 160 mm de diamètre divisé en trois parties d'une longueur totale de 3 mètres, équipé d'une hotte articulée et d'u...



**P12300/200**  
**RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 200MM**  
Bride de complement-flexible DN200 pour aspirateurs industriels DF



**P12300/180**  
**RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 180MM**  
Bride de complement-flexible DN180 pour aspirateurs industriels DF



**P12300/150**  
**RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 150MM**  
Bride de complement-flexible DN150 pour aspirateurs industriels DF



**P12300/120**  
**RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 120MM**  
Bride de complement-flexible DN120 pour aspirateurs industriels DF



**P12300/100**  
**RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 100MM**  
Bride de complement-flexible DN100 pour aspirateurs industriels DF



**P12334**  
**RACCORDO CONNEXION BRAS Ø 160MM**  
Bride de complement DN160 pour bras aspirants pour aspirateurs industriels DF