

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

# DF 40 DEX 3/3G

## DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL CERTIFIÉ ATEX



**PUISSANCE**  
4 kW - 5,5 HP



**APPLICATION**  
Poussières volatiles et en  
suspension



**CAPACITÉ**  
65 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Convient et est sûr pour l'aspiration de poussières fines en suspension dans les zones Atex 2.
- Débit d'air très élevé
- Ventilateur certifié Atex
- Haute efficacité de filtration, avec mise à la terre complète de l'unité

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est générée par un ventilateur électrique certifié Atex, spécialement conçu pour assurer le meilleur flux 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.


**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 dans un conteneur en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTEUR**

Types	Ventilateur Atex 3G
Puissance	4 kW - 5,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Vide maximal mmH2O	370   340   270 mmH2O
Niveau de vide statique	300   270   200 mmH2O
Débit d'air maximal	1500   2100   2700 m3/h
Classe d'isolation	55   F IP
Niveau sonore	77 dB(A)

**MACHINE**

Marquage Atex	II 3/3 G Ex h IIB T3 Gc/Gc
Catégorie EX	3/3G
Température d'utilisation	-20/+40 C°
Bouche d'aspiration	150   180   200 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	65 Lt
Dimensions	630 x 1100 mm
Hauteur	2150 mm
Poids	145 Kg

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	45000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Manuel

## OPTIONS

### SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



#### HEPA 13

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)

### SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



#### PSC

Secoueur Filtre Pneumatique



#### 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

## STRUCTURE ET OPTIONS

**60 HZ** 

**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**SLN**  
Silencieux + filtre d'iffusion



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



**100 LT**  
Cuve 100 lt.

## ACCESSOIRES



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



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



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



**P 12370**  
**BRAS ASPIRANT CERTIFIÉ ATEX EN ACIER INOX Ø 150MM/ L 3M**  
Bras d'aspiration de 150 mm de diamètre  
divisé en trois parties d'une longueur totale  
de 3 mètres. Construction en acier inoxydable  
AISI ...