

DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

DF 40DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL À GRAND DÉBIT D'AIR







APPLICATION

Poussières volatiles et en suspension



CAPACITÉ 65 Lt



CARACTÉRISTIQUES

- Débit d'air très élevé 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 peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	
Types	ventilateur électrique
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	73 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	150 180 200 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
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	М
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel



EQUIPEMENT



POIGNÉE DE POUSSÉE



PRISEPrise industrielle à 4 broches



CÂBLE D'ALIMENTATION



ROUE AVEC FREIN Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 13 Filtre absolu (EN 1822) 35.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H13 (EN 1822) Fibres de verre



PTFE ANTFiltre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



ANT MFiltre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX Filtre résistant 250° Celsius



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

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),

Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69 3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante



PSC Secoueur Filtre Pneumatique



STRUCTURE ET OPTIONS

60[©]HZ

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



ВХ

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



GRD

Mise à la terre



SPARK TRAP

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

ACCESSOIRES



P12300/150

RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 150MM

Bride de complement-flexible DN150 pour aspirateurs industriels DF



P12300/180

RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 180MM

Bride de complement-flexible DN180 pour aspirateurs industriels DF



P12300/200

RACCORD CONNEXION FLEXIBLE Ø 200MM

Bride de complement-flexible DN200 pour aspirateurs industriels DF



P12334

RACCORD CONNEXION BRAS Ø 160MM

Bride de complement DN160 pour bras aspirants pour aspirateurs industriels DF



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 ...