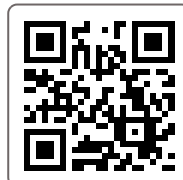


DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

DF 075

DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!



PUISSEANCE
0,75 kW - 1 HP



APPLICATION
Poussières volantes et en
suspension



CAPACITÉ
65 Lt

CARACTÉRISTIQUES

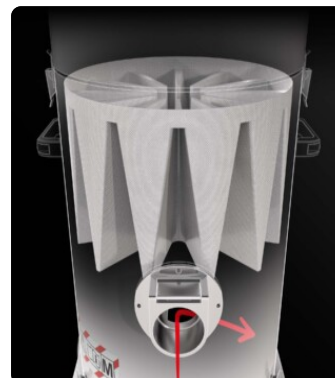
- Débits d'air très élevés pour les poussières en suspension
- Capacité de filtration et efficacité élevées
- Construction robuste en acier peint
- Bras d'aspiration disponible (également Atex)

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 matériel 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 matériel 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

EQUIPEMENT**POIGNÉE DE POUSSÉE****PRISE**

Prise 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**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 m² surface filtrante

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES


HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822)
35.000 cm² 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 cm²


ANT M

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


ACB

Filtre charbons actifs

STRUCTURE ET OPTIONS


60 Hz

Disponible en version 60Hz


GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de recharge 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

ACCESOIRES

**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****RACCORD CONNEXION FLEXIBLE Ø 200MM**

Bride de complément-flexible DN200 pour aspirateurs industriels DF

**P12300/180****RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 180MM**

Bride de complément-flexible DN180 pour aspirateurs industriels DF

**P12300/150****RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 150MM**

Bride de complément-flexible DN150 pour aspirateurs industriels DF

**P12300/120****RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 120MM**

Bride de complément-flexible DN120 pour aspirateurs industriels DF

**P12300/100****RACCORDO CONNEXION FLEXIBLE Ø 100MM**

Bride de complément-flexible DN100 pour aspirateurs industriels DF

**P12334****RACCORD CONNEXION BRAS Ø 160MM**

Bride de complément DN160 pour bras aspirants pour aspirateurs industriels DF