

DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

DF 075 SP

DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



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 et efficacité de filtration élevées
- Système automatique intégré de nettoyage du filtre SP
- Bras d'aspiration disponible (également Atex)

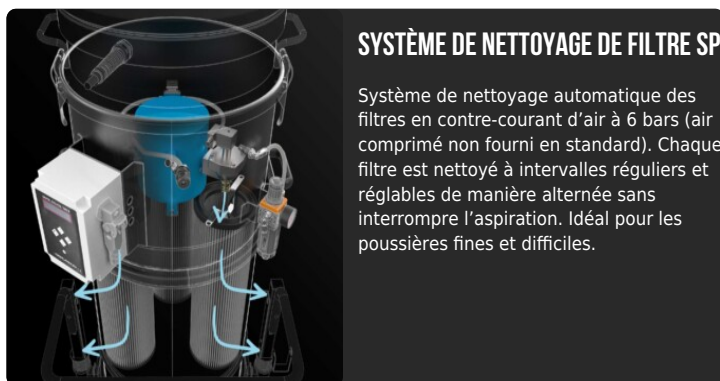
HIGHLIGHTS

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 FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche 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 SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.


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	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	1980 mm
Poids	110 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



ACB
Filtre charbons actifs

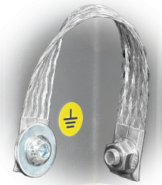
STRUCTURE ET OPTIONS

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



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



BX
Cuve 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

RACCORD CONNEXION BRAS Ø 160MM

Bride de complement DN160 pour bras aspirants pour aspirateurs industriels DF