

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
65Lt

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)

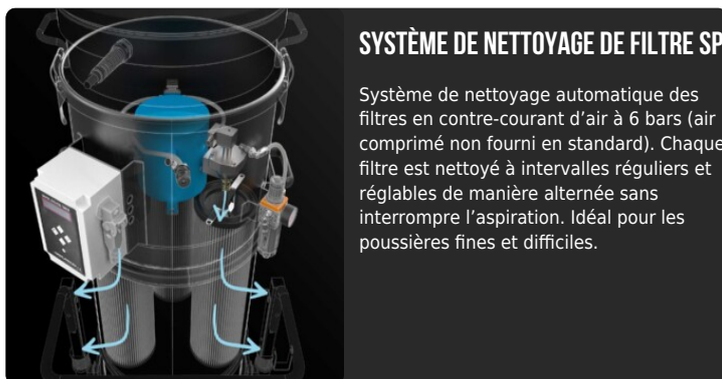
HIGHLIGHTS

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		MACHINE		FILTRATION	
Types	ventilateur électrique	Bouche d'aspiration	70 100 120 Ø mm	Type de filtre primaire	3x Cartouches
Puissance	0,75 kW - 1 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	90000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	65 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	400 V	Dimensions	660 x 800 mm	Média	Polyester antistatique
Vide maximal mmH ₂ O	185 200 180 mmH ₂ O	Hauteur	1980 mm	Système de nettoyage des filtres	Automatique SP
Niveau de vide statique	180 192 170 mmH ₂ O	Poids	110 Kg		
Débit d'air maximal	300 600 800 m ³ /h				
Classe d'isolation	55 F IP				
Niveau sonore	70 dB(A)				

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

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