

DÉPOUSSIÉREURS INDUSTRIELS

DF 22 SP

DÉPOUSSIÉREUR INDUSTRIEL AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DES FILTRES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
2,2 kW - 3 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)

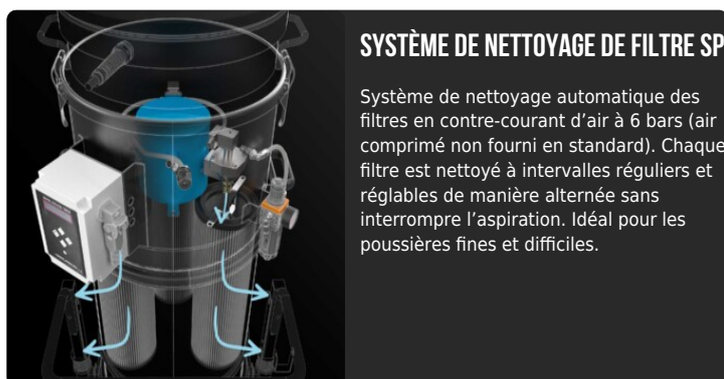
HIGHLIGHTS

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

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Types | ventilateur électrique |
| Puissance | 2,2 kW - 3 HP |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 400 V |
| Vide maximal mmH2O | 340 320 280 mmH2O |
| Niveau de vide statique | 340 320 280 mmH2O |
| Débit d'air maximal | 800 1000 1400 m3/h |
| Classe d'isolation | 55 F IP |
| Niveau sonore | 73 dB(A) |

MACHINE

| | |
|---------------------|----------------------|
| Bouche d'aspiration | 100 120 150 Ø mm |
| Système de collecte | Cuve en acier |
| Capacité | 65 Lt |
| Dimensions | 660 x 800 mm |
| Hauteur | 1980 mm |
| Poids | 120 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 |

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