

ACCESSOIRES

SFC 450 SÉPARATEUR FILTRANT AVEC CONTENEUR





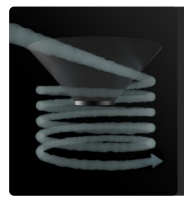




CARACTÉRISTIQUES

- Très haute efficacité de filtration
- Récipient pratique à décrochage pour la gestion du matériel aspiré
- Entretien simple

HIGHLIGHTS



EFFET CYCLONIQUE

L'entrée tangentielle facilite le dépôt de la matière aspirée grâce à l'effet cyclonique.



UNITÉ DE FILTRATION

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériau aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant la poussière et les débris de la surface du filtre.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MACHINE

Bouche d'aspiration d'entrée	80
Bouche d'aspiration sortie	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	450 x 450 mm
Hauteur	1514 mm

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique



EQUIPEMENT



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé

ACCESSOIRES



P00277

RÉDUCTION EN ACER Ø 80/40MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 80/40



P00278

RÉDUCTION EN ACIER Ø 80/50MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 80/50



P10867

RÉDUCTION EN ACIER Ø 70/40MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/40



P10866

RÉDUCTION EN ACIER Ø 70/50MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/50