

ACCESSOIRES

SFC 570 SÉPARATEUR FILTRANT AVEC RÉCIPIENT





APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ 175 Lt



CARACTÉRISTIQUES

• Très haute efficacité de filtration

- Entretien simple
- Récipient pratique à décrochage pour la gestion du matériel aspiré

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.



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

MACHIN	E

Bouche d'aspiration d'entrée	100
Bouche d'aspiration sortie	100 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	175 Lt
Dimensions	570 x 570 mm
Hauteur	1928 mm

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	45000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester antistatique



OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-694, cartouches polyester antistatiques, 12 m² Surface filtrante