

VacuFil 250

Réf. Article: 82 421



Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveau de filtration	2
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	4 m ²
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99,9 %
Classe de filtration	M
Données de base	
Puissance d'aspiration	250 m ³ /h
Dépression maxi	28000 Pa
Dimensions (l x e x h)	635 x 885 x 1160 mm
Poids	140 kg
Puissance moteur	2.2 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	8.6 A
Niveau sonore	66 dB(A)
Informations supplémentaires	
Type de ventilateur	Compresseur à canal latéral
Alimentation en air comprimé	5 - 6 bar
2 x Manchon de raccordement	2 x Ø 45 mm
Sortie d'air	63 mm

Champs d'application

- Grandes quantités de fumées/poussières
- Utilisation permanente
- Aspiration à la torche

Utilisation

- Protection optimale des utilisateurs, grâce à l'utilisation de cartouches filtrantes KemTex® ePTFE, avec filtration en surface
- Régulation sans palier du débit du compresseur à canal latéral
- Fonctionnement continu et sans interruption grâce au nettoyage du filtre piloté automatiquement

Propriétés

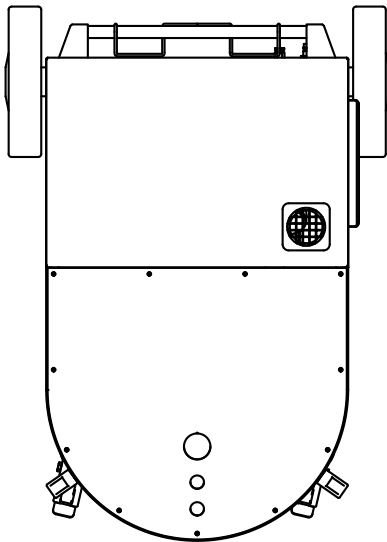
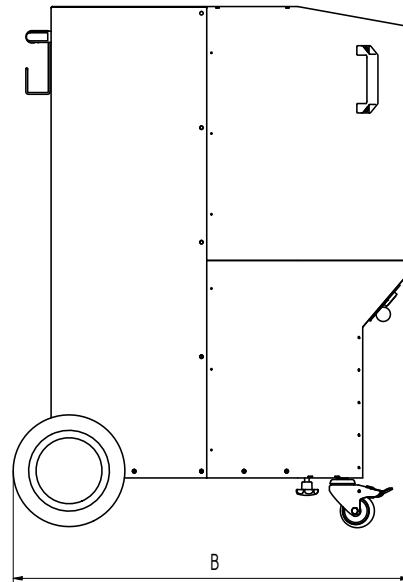
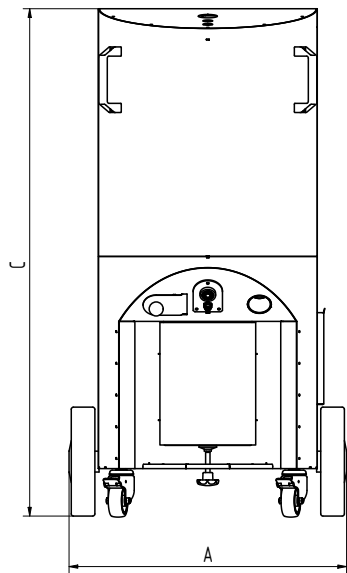
- Nettoyage automatique, commandé par pression différentielle
- Compresseur à canal latéral
- Cartouche filtrante KemTex® ePTFE
- Régulation de la vitesse de captage par un Potentiomètre
- Evacuation des poussières dans un seau, sans risques de contamination

Équipements supplémentaires

- Deux manchons de raccordement pour torches aspirantes.
- Marche-Arrêt automatique
- Flexibles d'aspiration
- Buse à fente et entonnoir



Convient pour les poussières alvéolaires
Degré de séparation > 99 % pour des
particules < 0,4 micron



Caractéristiques techniques

Dimensions

A	635 mm
B	885 mm
C	1160 mm