VacuFil 250

Réf. Article: 82 421



Caractéristiques techniques

oaraoteristiques	
Filtre	
Niveau de filtration	2
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	4 m²
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99.9 %
Classe de filtration	М
Données de base	
Puissance d'aspiration	250 m³/h
Dépression maxi	28000 Pa
Dimensions (I 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 supplémenta	ires
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

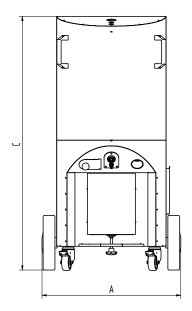
- Nettoyage automatique, commandé par pression différentielle
- · Compresseur à canal latéral
- · Cartouche filtrante KemTex® ePTFE
- Régulation de la vitesse de captage par un Potentiomètre
- Evacuation des poussières dans un seau, sans risques de contamination

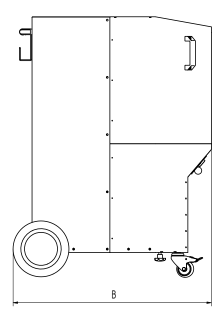
Équipements supplémentaires

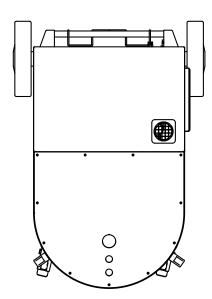
- Deux manchons de raccordement pour torches aspirantes.
- · Marche-Arrêt automatique
- · Flexibles d'aspiration
- · Buse à fente et entonnoir











Caractéristiques techniques

Dimensions	
A	635 mm
В	885 mm
С	1160 mm

