

# VacuFil 125i

Réf. Article: 82 400



## Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveau de filtration	2
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	4 m <sup>2</sup>
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99,9 %
Classe de filtration	M
Données de base	
Puissance d'aspiration	125 m <sup>3</sup> /h
Dépression maxi	28000 Pa
Dimensions (l x e x h)	635 x 885 x 1160 mm
Poids	130 kg
Puissance moteur	1,5 kW
Tension de raccordement	1 x 230 V / 50 Hz
Courant nominal	13 A
Niveau sonore	66 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	W3-Validée
Type de ventilateur	Compresseur à canal latéral
Alimentation en air comprimé	5 - 6 bar
Manchon de raccordement	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
- Sélection confortable de la torche aspirante sur écran tactile avec réglage automatique du débit
- Fonctionnement continu et sans interruption grâce au nettoyage du filtre piloté automatiquement
- Gestion de flotte, télémaintenance et pré-entretien avec mise en réseau vers le cloud KEMPER.\*

## Propriétés

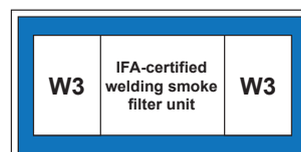
- Nettoyage automatique, commandé par pression différentielle
- Compresseur à canal latéral
- Cartouche filtrante KemTex® ePTFE
- Connexion KEMPER-Cloud par radio mobile\*
- Evacuation des poussières dans un seau, sans risques de contamination
- Contrôle via l'écran tactile

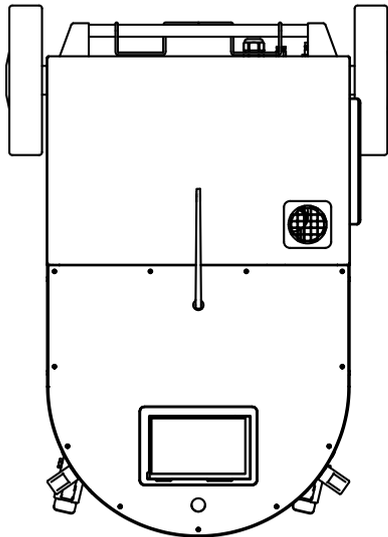
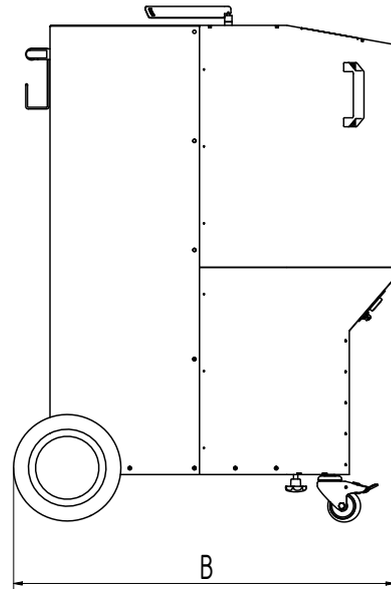
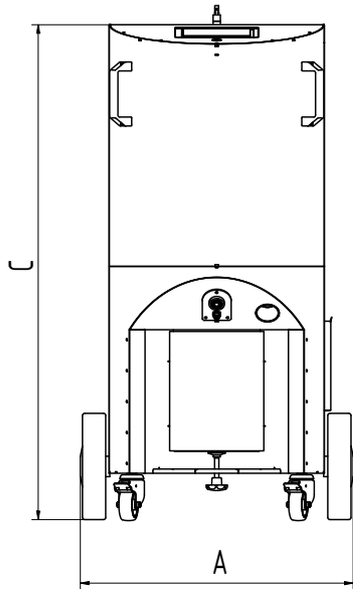
## Équipements supplémentaires

- Marche-Arrêt automatique
- Flexibles d'aspiration
- Buse à fente et entonnoir
- Manchon de raccordement pour torches aspirantes
- KEMPER-Connect Cloud



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