

VacuFil Compact Twin

Réf. Article: 82 381



Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveau de filtration	1
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Surface filtrante	6.7 m ²
Type de filtre	Cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99.9 %
Classe de filtration	M
Données de base	
Débit max.	280 m ³ /h
Débit pour 18000 Pa	215 m ³ /h
Puissance max. du ventilateur	280 m ³ /h
Dépression maxi	32000 Pa
Dimensions (l x e x h)	692 x 1018 x 878 mm
Poids	93 kg
Puissance moteur	3.8 kW
Tension de raccordement	3 x 460 V / 60 Hz
Courant nominal	8.1 A
Niveau sonore	73 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	Demande en cours
Type de ventilateur	Compresseur à canal latéral
Alimentation en air comprimé	6 - 8 bar
Manchon de raccordement	Ø 2 x D = 45 / 63 mm
Sortie d'air	63 mm

Champs d'application

- Grandes quantités de fumées/poussières
- Utilisation régulière
- Aspiration à la torche
- Pour deux postes de travail
- Postes de travail changeants

Utilisation

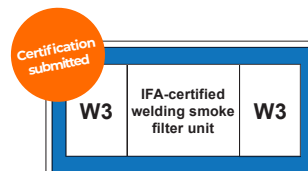
- Sélection digitale de la torche avec un ajustement du débit sans paliers
- Fonctionnement intuitif à l'aide d'un seul bouton, même avec des gants
- Excellent Article qualité - prix grâce à de nombreux équipements complémentaires
- Grande flexibilité grâce à deux raccords de DN 45/63 mm chacun
- Des extensions peuvent être intégrées grâce à l'interface

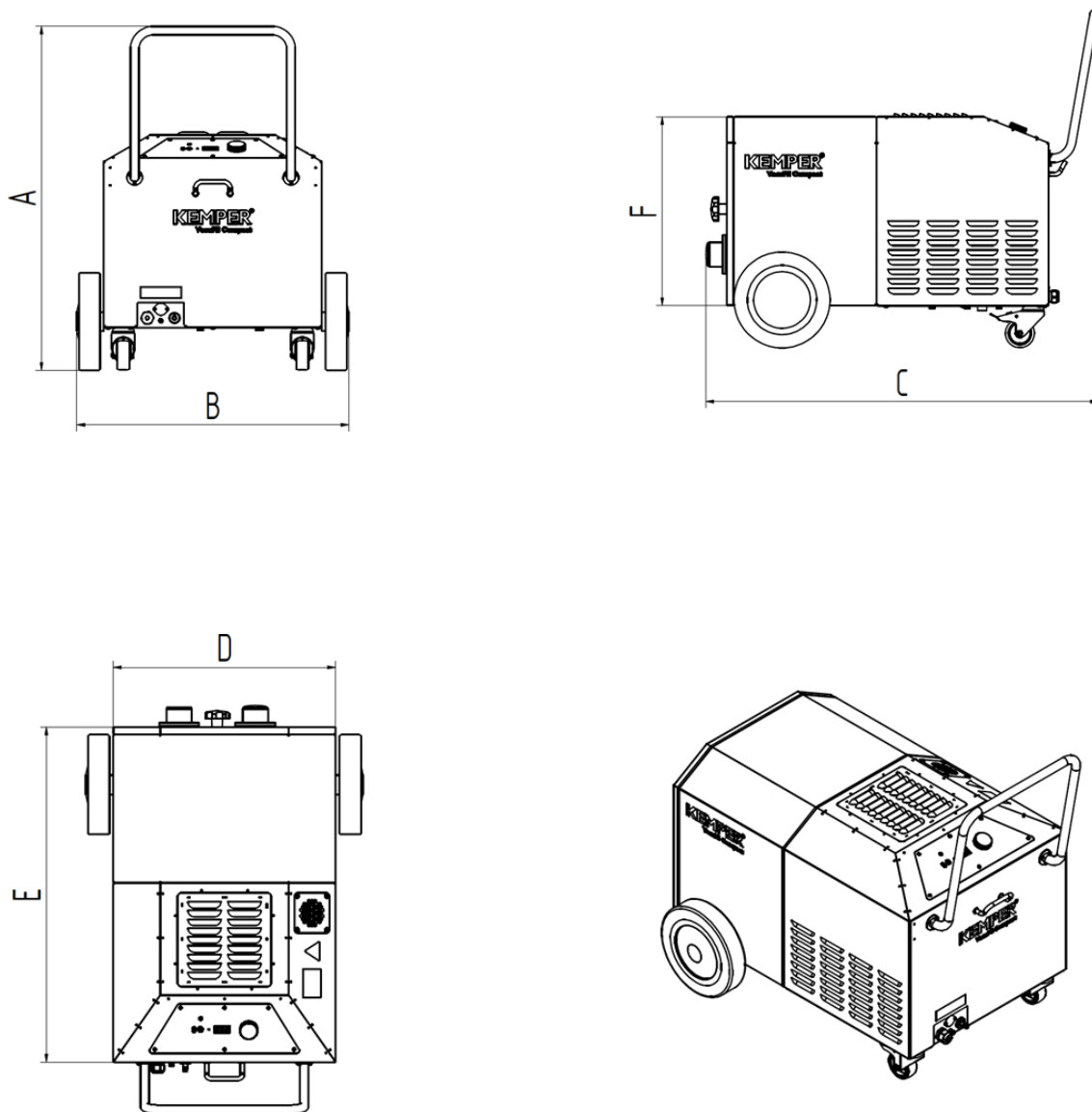
Propriétés

- Grande surface de filtration
- Compresseur à canal latéral
- Cartouche filtrante KemTex® ePTFE
- Fonctionnement intuitif à l'aide d'un seul bouton
- Sélection du débit sans paliers
- Connecteur USB Type-A
- Conception compacte
- Contrôle du débit d'aspiration

Équipements supplémentaires

- Marche-Arrêt automatique
- Réglage automatique du débit
- Bac à outils avec Cup Holder
- Flexibles d'aspiration
- Buse à fente et entonnoir
- Manchon de raccordement pour torches aspirantes





Caractéristiques techniques

Dimensions

A	878 mm
B	692 mm
C	1018 mm
D	555 mm
E	836 mm
F	490 mm