SmartFil

Réf. Article: 64 650 100



Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveau de filtration	2
Technique de filtration	Filtre à particules
Surface filtrante	25 m²
Type de filtre	Safe Change Filter
Matériau filtrant	cellulose avec nanofibre de polyester
Degré séparation	> 99.5 %
Classe de filtration	E12
Filtres supplémentaires	Préfiltre (alu tissé)
Données de base	
Puissance d'aspiration	1100 m³/h
Poids	131 kg
Puissance moteur	1.5 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	3.1 A
Tension de commande	24 V, DC
Niveau sonore	70 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	W3-Validée
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Type de bras d'aspiration	Version gaine souple
Longueur de bras d'aspiration	2 m

Champs d'application

- Egalement adapté pour les métaux fortement alliés, contenant par ex du chrome et du nickel.
- · Quantités de fumées/poussières moyennes
- · Utilisation fréquente
- · Postes de travail changeants

Utilisation

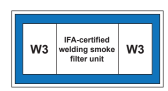
- Moins d'ajustements des bras grâce à la forme de la hotte d'aspiration
- Sécurité accrue grâce au dispositif de surveillance des filtres
- Sécurité accrue grâce au changement de filtre sans risques de contamination
- Economique grâce à la grande capacité et la longue durée de vie des filtres

Propriétés

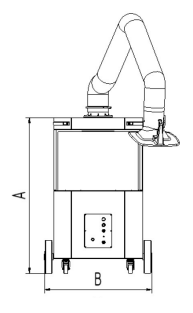
- Hotte d'aspiration 360° avec clapet de réglage de débit
- · 25m² surface de filtration
- · Conception compacte et stable
- · Certifié W3/IFA
- · Bras d'aspiration 2 m

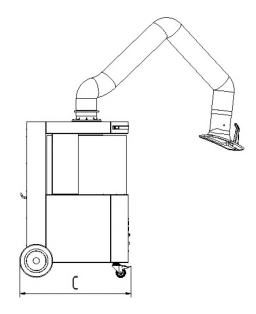
Équipements supplémentaires

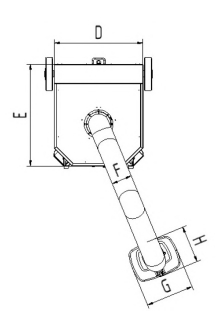
- · Marche-Arrêt automatique
- Eclairage du poste de travail avec interrupteur marche/ arrêt sur la hotte aspirante

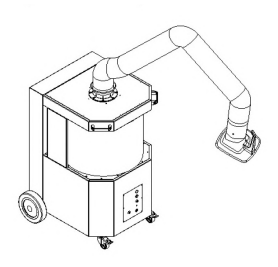












Caractéristiques techniques

Dimensions	
A	1169 mm
В	795 mm
С	836 mm
D	667 mm
Е	764 mm
F	150 mm
G	360 mm
Н	295 mm

