

MiniFil

Champ d'application

- » Egalement adapté pour les métaux fortement alliés, contenant p. ex. du chrome et du nickel.
- » Quantités de fumées/poussières moyennes
- » Aspiration à la torche

Avantages

- » Un travail économique en énergie grâce au système marche/arrêt automatique intégré
- » Sécurité accrue grâce au changement de filtre sans risques de contamination
- » Particulièrement adapté aux postes de travail mobiles en raison de son poids réduit et du chariot disponible en option
- » Parfaitement adapté au processus de soudage grâce à la régulation en continu de la puissance d'aspiration

Propriétés

- » Surveillance des filtres
- » Régulation de la puissance d'aspiration
- » Changement de filtre, sans risques de contamination
- » Marche/Arrêt automatique
- » Pré-séparateur d'étincelles

Variantes

- » Autres tensions de raccordement

- » Aspiration haute dépression
- » Changement de filtre, sans risques de contamination



Données de base	
Puissance d'aspiration	150 m ³ /h
Dimensions (l x P x H)	425 x 365 x 790 mm
Poids	18,5 kg
Puissance moteur	2 kW
Tension de raccordement	1 x 230 V / 50 Hz
Courant nominal	11 A
Niveau sonore	74 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	Demande en cours
Type de ventilateur	Turbine d'aspiration
Manchon de raccordement	45 mm

Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveaux de filtration	3
Technique de filtration	Filtre jetable
Surface filtrante	env. 12 m ²
Type de filtre	SafeChangeFilter
Matériau filtrant	Polyester
Degré séparation	> 99 %
Classe de filtration	H13
Filtres supplémentaires	Pré-séparateur à force centrifuge
Filtres supplémentaires	Préfiltre (alu tissé)

Données de commande

Réf. Art.	Désignation
65150	MiniFil, appareil de filtration haute dépression
109 0467	Filtre de rechange 12 m ²

