

### Champ d'application

- » Egalement adapté pour les métaux fortement alliés, contenant p. ex. du chrome et du nickel.
- » Grandes quantités de fumées/poussières
- » Utilisation permanente

### Avantages

- » Fonctionnement en toute sécurité grâce au système de détection du sens de rotation du ventilateur
- » 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 dispositif d'évacuation de poussières en cartouches, sans risque de contamination
- » Economique grâce à la grande capacité et la longue durée de vie des filtres

### Propriétés

- » Nettoyage automatique du filtre
- » Marche/Arrêt automatique (en option)
- » Éclairage du poste de travail (en option)
- » Bras d'aspiration jusqu'à 4 m
- » Nettoyage automatique du filtre
- » Dispositif automatique d'évacuation des poussières
- » Hotte d'aspiration pivotante
- » Pré-séparateur d'étincelles

### Variantes

- » Différentes variantes et longueurs de bras
- » Autres tensions de raccordement

### Données de commande

Réf. Art.	Désignation
67 150 100	Bras gaine souple 2m
67 150 101	Bras gaine souple 3m
67 150 102	Bras gaine souple 4m
67 150 103	Bras tuyau rigide 2m
67 150 104	Bras tuyau rigide 3m
67 150 105	Bras tuyau rigide 4m
119 0688	Cartouche collecte poussière (lot de 4)

## MaxiFil Clean

- » Evacuation des poussières sans risque de contamination
- » Nettoyage automatique des filtres



### Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveaux de filtration	2
Technique de filtration	Filtre nettoyable
Procédé de nettoyage des filtres	Par air comprimé
Surface filtrante	env. 15 m <sup>2</sup>
Type de filtre	cartouche filtrante
Matériau filtrant	Membrane ePTFE
Degré séparation	> 99,97 %
Classe de filtration	M
Filtres supplémentaires	Pré-séparateur à force centrifuge
Données de base	
Puissance d'aspiration	1 000 m <sup>3</sup> /h
Dimensions (l x P x H)	810 x 940 x 1 350 mm
Poids	185 kg
Puissance moteur	1,5 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	3,75 A
Niveau sonore	72 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	W3-Demande en cours
Type de ventilateur	Ventilateur radial



Convient pour les poussières alvéolaires  
Degré de séparation > 99 % pour des  
particules < 0,4 micron

