

ProfiMaster

- » Robuste
- » Filtre haute capacité

Champ d'application

- » Egalement adapté pour les métaux fortement alliés, contenant p. ex. du chrome et du nickel.
- » Quantités de fumées/poussières faibles à moyennes
- » Utilisation occasionnelle à fréquente

Propriétés

- » Marche/Arrêt automatique (en option)
- » Bras d'aspiration jusqu'à 4 m
- » Hotte d'aspiration pivotante

Avantages

- » Fonctionnement en toute sécurité grâce au système de détection du sens de rotation du ventilateur
- » Remplacement facile du filtre par porte de maintenance
- » Moins d'ajustements des bras grâce à la forme de la hotte d'aspiration
- » Sécurité accrue grâce au dispositif de surveillance des filtres

Équipements supplémentaires

- » Marche/Arrêt automatique



Données de commande

Réf. Art.	Désignation
60 650 100	Bras gaine souple 2m
60 650 101	Bras gaine souple 3m
60 650 102	Bras gaine souple 4m
60 650 103	Bras tuyau rigide 2m
60 650 104	Bras tuyau rigide 3m
60 650 105	Bras tuyau rigide 4m
109 0033	Lot de préfiltres (10 pièces)
109 0457	Filtre principal 17 m ²

Caractéristiques techniques

Filtre	
Niveaux de filtration	2
Technique de filtration	Filtre jetable
Surface filtrante	env. 17 m ²
Type de filtre	cassette filtrante
Matériau filtrant	Fibres de verre
Degré séparation	> 99,5 %
Classe de filtration	E12
Filtres supplémentaires	Préfiltres
Données de base	
Puissance d'aspiration	1 100 m ³ /h
Dimensions (l x P x H)	785 x 730 x 950 mm
Poids	105 kg
Puissance moteur	1,1 kW
Tension de raccordement	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	2,3 A
Niveau sonore	70 dB(A)
Informations supplémentaires	
Homologation IFA	W3-Validée
Type de ventilateur	Ventilateur radial

