



Made in Germany

## Aspirateur de fumées de soudure SRF WallMaster. Solution économique de filtration des fumées de soudure. Conception modulaire avec grande capacité de filtration.

### Utilisation

- Quantités de fumée/poussière moyennes
- Construction modulaire en combinaison avec des kits d'évacuation
- Pour équiper un à deux postes de travail (prévoir 1 ou 2 kits d'évacuation en fonction de la configuration choisie)

### Avantages

- Sécurité accrue grâce au remplacement du filtre sans contamination
- Très économique grâce à la capacité élevée et à la longue durée de vie du filtre
- Surveillance du filtre grâce à un manomètre

### Propriétés

- Installation murale à prévoir
- Dispositif de levage intégré pour le remplacement simplifié du filtre
- Montage rapide et aisé
- Construction compacte et stable
- Fonctionnement mécanique du milieu filtrant



- Surveillance du filtre par manomètre



- Dispositif de levage intégré pour le remplacement simplifié du filtre



Fig. : Bloc d'aspiration mural SRF Wallmaster



Fig. : SRF WallMaster

- Avec 2 kits d'évacuation d'air SRF (Code article 180 0006) en option

## Kit d'évacuation d'air. Kit d'évacuation des fumées de soudure avec bras d'aspiration et ventilateur

### Utilisation

- Grandes quantités de fumée/poussière
- Usage permanent
- Fumées de soudure, gaz, vapeurs, poussières légères

### Avantages

- Très silencieux grâce au boîtier en fonte d'alpax
- 40 % de réajustement du bras d'aspiration en moins grâce à la conception optimisée du flux de la hotte
- Confort d'utilisation grâce à une manipulation particulièrement aisée de la hotte d'une seule main
- Maintient la position réglée autoportante grâce à la tringlerie porteuse interne

### Propriétés

- Installation à prévoir
- Dispositif de levage intégré pour le remplacement simplifié du filtre
- Montage rapide et aisé
- Construction compacte et stable
- Fonctionnement mécanique du milieu filtrant

### Matériel fourni :

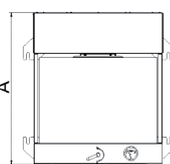
- Ventilateur, bras d'aspiration avec hotte, support mural, disjoncteur de protection du moteur, matériel de raccordement, conduite d'évacuation d'air extensible de 1.25 à 5.00 m et raccord de sortie d'air adapté



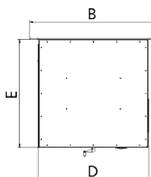
Modèle	SRF Abluftset
Code article	180 0006

Spécifications techniques	
Capacité d'aspiration	1000 m³/h
Puissance max. du ventilateur	2000 m³/h
Puissance du moteur	0.75 kW
Alimentation	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	1.5 A
Niveau de pression acoustique	73 dB(A)
Informations complémentaires	
Nombre de bras d'aspiration	1
Diamètre du bras d'aspiration	150 mm
Longueur du bras d'aspiration	3 m
Poids net (brut)	43.5 kg (61.2 kg)

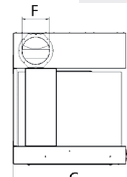
Modèle	SRF WallMaster
Code article	180 0005
Filtre	
Niveaux de filtration	2
Procédé de filtration	Filtre à usage unique
Surface filtrante	42 m²
Type de filtre	Safe Change Filter
Matériau du filtre	Toile de polyester
Taux de séparation	≥ 99,5 %
Débits volumiques	jusqu'à 1600 m³/h
Classe de filtre	E12
Spécifications techniques	
Dimensions (L x l x h)	765 x 715 x 795 mm
Poids net (brut)	65 kg (85 kg)



Dimensions machine	
A	795 mm
B	765 mm



Dimensions machine	
C	715 mm
D	660 mm



Dimensions machine	
E	660 mm
F	160 mm



Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Filtre de rechange	181 0055	