



Actualisez vos prix

## Aspirateur de fumées de soudure SRF CleanAirTower 2.0. Système de ventilation économique avec ventilation en continue pour les fumées de soudure dans les ateliers de production.



Made in Germany

### Utilisation

- Idéal pour l'aspiration en atelier de production
- Pour un environnements avec des sources de poussière/fumée changeantes
- Parfaitement adapté pour les postes de travail, halls de production, halls logistiques et entrepôts

### Fonctionnement

- Aspiration de l'air ambiant par un ventilateur intégré
- L'air propre et purifié ressort par le bas du système d'aspiration avec peu d'impulsions
- L'air transporte les fumées de soudure en direction de la grille d'aspiration et une lente circulation d'air se crée

### Avantages

- Recyclage de l'air et distribution de l'air
- Sécurité élevée grâce à l'élimination des poussières sans contamination
- Pas de diffusion d'air vicié dans les zones non polluées
- Installation
- Transport sûr et installation facile grâce aux anneaux de levage
- Fonctionnement ininterrompu grâce à l'évacuation automatique de la poussière dans un récipient collecteur

### Propriétés

- Dépoussiérage automatique des filtres
- Grille d'aspiration à 360°
- Connexion au Cloud par radiocommunication mobile (utilisation du Cloud gratuite pendant 12 mois)
- Élimination des poussières sans contamination dans des récipients à usage unique
- Circulation d'air lente et à faible impulsion
- Flux d'air continu génèrent peu de turbulence d'air

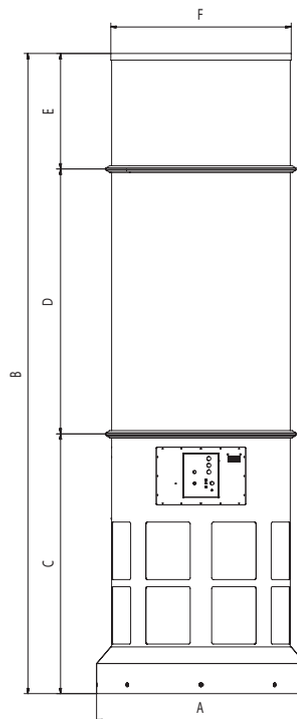
### Équipement supplémentaire

- Surveillance de l'air AirWatch



Modèle	SRF CleanAirTower 2.0
Code article	180 2000
<b>Filtre</b>	
Niveaux de filtration	1
Procédé de filtration	Filtre de dépollution
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	20 m <sup>2</sup>
Nombre d'éléments filtrants	3
Surface de filtration totale	60 m <sup>2</sup>
Matériau du filtre	Membrane PTFE
Taux de séparation	≥ 99,9 %
Classe de poussières	M
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité d'aspiration	6000 m <sup>3</sup> /h
Hauteur	3622 mm
Diamètre	1172 mm
Puissance du moteur	5.5 kW
Alimentation	3 x 400 V / 50 Hz
Courant nominal	11 A
Tension de commande	24V CC
Niveau de pression acoustique	72 dB(A)
Poids net (brut)	666 kg (750 kg)
<b>Informations complémentaires</b>	
Homologation IFA	Contrôle W3
Type de ventilateur	Ventilateur radial, à entraînement direct
Alimentation en air comprimé	5 - 6 bars
Volume du récipient collecteur	10 l

Fig. : SRF CleanAirTower 2.0



### Dimensions machine

A	1172 mm
B	3622 mm
C	1463 mm
D	1502 mm
E	600 mm
F	1004 mm



Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
1 Jeu de filtres de rechange ePTFE	181 0250	
2 Récipient collecteur de poussière	181 0251	

Formage

Presses/poinçonnage

Lavage/Sablage

Métrologie

Soudure

Matériel de levage

Matériel de transport

Équipement de garage

Chargeurs/démarrage