



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 environnement 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

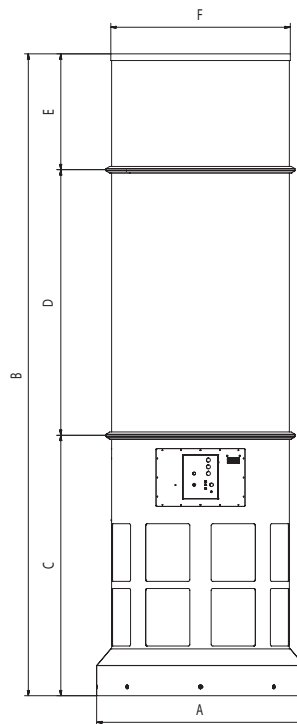
Équipement supplémentaire

- Surveillance de l'air AirWatch

Fig. : SRF CleanAirTower 2.0



Modèle	SRF CleanAirTower 2.0
Code article	180 2000
Filtre	
Niveaux de filtration	1
Procédé de filtration	Filtre de dépollution
Procédé de nettoyage	Buse rotative
Surface filtrante	20 m ²
Nombre d'éléments filtrants	3
Surface de filtration totale	60 m ²
Matériau du filtre	Membrane PTFE
Taux de séparation	≥ 99,9 %
Classe de poussières	M
Spécifications techniques	
Capacité d'aspiration	6000 m ³ /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)
Informations complémentaires	
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



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	