

Unités stationnaires d'extraction



**EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR ET
SYSTEMES DE FILTRATION**

SERIE SM/910

Retrait / captation
Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs



Solutions stationnaires pour contrôler et éliminer les déchets dangereux à la source.

Les extracteurs sont efficaces pour capter et traiter les fumées et autres déchets volatiles sur des opérations de **soudure**.

Ces appareils sont autonomes. Avec leur(s) bras d'extraction extensible, il est possible d'optimiser l'aspiration au plus proche de la diffusion de polluant. Les filtres sont facilement accessibles et sont d'une grande efficacité (99%). Une filtration H13 ou charbon actif peut être ajoutée.

Bras de diamètre 152 mm avec option longueur 2, 3 ou 4 m.

Idéal pour l'aspiration des polluants autour des travaux de soudure.

**UTILISEZ CHAQUE ESPACE
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL**
Efficacité maximale et économie d'énergie !



Unités d'extraction série SM /910

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| SM/910 | Extracteur SANS BRAS |
| SM/910.2 | Extracteur avec BRAS de 2 m |
| SM/910.3 | Extracteur avec BRAS de 3 m |
| SM/910.4 | Extracteur avec BRAS de 4 m |

Caractéristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

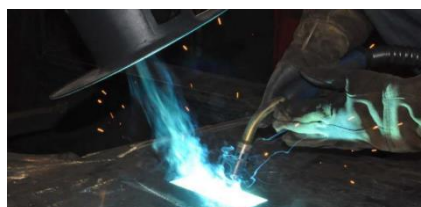
SM/910



Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h
Dimensions	650 x 750 x 1030 mm
Poids	105 kg
Puissance du moteur	1,1 kw
Source de courant	3 x 400V + Neutre/ 50 Hz
Niveau sonore	72 dB (A)
Puissance actuelle	2,5 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor
La certification	CE
Nombre de filtres	3
Surface du filtre principal	17 m ²
Capacité aspiration	1300 m ³ /h
Efficiencie	99.0%
Classe de filtre principale	F8 / F7



Accessoires - options sur demande



Dans le cadre d'évolutions techniques, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications et nos prix sans préavis