

Unités stationnaires d'extraction



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE
L'AIR ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE SM/920

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 /920

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| SM/920 | Extracteur SANS BRAS |
| SM/920.2 | Extracteur avec BRAS de 2 m |
| SM/920.3 | Extracteur avec BRAS de 3 m |
| SM/920.4 | Extracteur avec BRAS de 4 m |

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

SM/920



| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Capacité du ventilateur | 4300 m ³ / h |
| Dimensions | 650 x 750 x 1030 mm |
| Poids | 105kg sans bras |
| Puissance du moteur | 1,5 kw |
| Source de courant | 3x 400V / 50 Hz (opt 1x 220v) |
| Niveau sonore | 72 dB (A) |
| Puissance actuelle | 3,2 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 | 2x 800 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