



EXTRACTION

INDUSTRIELLE DE L'AIR ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE M 2/2200

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

Solutions locales 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, découpe, ébavurage, polissage, meulage**. Ces appareils sont autonomes et peuvent être mobiles. Avec leur(s) bras d'extraction extensible, il est possible d'atteindre tous les endroits de l'atelier. Les filtres sont facilement accessibles et sont d'une grande efficacité (99%). Une filtration H13 ou charbon actif peut être ajoutée (série M3).

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

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

Unités mobiles d'extraction

UTILISEZ CHAQUE ESPACE DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Efficacité maximale et économie d'énergie !



Unités d'extraction série M

Fumée de soudure ventilateur et filtre

- M2/2200** Extracteur **SANS BRAS**
- M2/2200.2** Extracteur avec **BRAS** de 2 m
- M2/2200.3** Extracteur avec **BRAS** de 3 m
- M2/2200.4** Extracteur avec **BRAS** de 4 m



Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M2/2200

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Capacité du ventilateur | 4300 m ³ / h |
| Dimensions | 650 x 720 x 1125 mm |
| Poids | 124 kg |
| Puissance du moteur | 1,5 kw |
| Source de courant | 3x 400V / 50 Hz (opt 1x 220v) |
| Niveau sonore | 72 dB (A) |
| Puissance actuelle | 3 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 850 m ³ /h |
| Efficiencie | 99.0% |
| Classe de filtre principale | F8 / F7 |



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

Accessoires - options sur demande

