



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

SERIE M 3/2100

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%).

Filtration finale avec **charbons actifs**.
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 avec CA

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



Unités d'extraction série M

M3/2100	Extracteur SANS BRAS
M3/2100.2	Extracteur avec BRAS de 2 m
M3/2100.3	Extracteur avec BRAS de 3 m
M3/2100.4	Extracteur avec BRAS de 4 m

**Fumée de soudure
ventilateur et filtre**



Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M3/2100



Capacité du ventilateur **2900 m³ / h**

Dimensions **650 x 720 x 1125 mm**

Poids **123 kg**

Puissance du moteur **1,1 kw**

Source de courant **3x 400V / 50 Hz
(opt 1x 220v)**

Niveau sonore **72 dB (A)**

Puissance actuelle **2,7 A**

Type de ventilateur **Type radial étroit avec rotor**

La certification **CE**

Nombre de filtres **3**

Surface du filtre principal **17 m²**

Capacité aspiration **1300 m³/h**

Efficiencie **99.0%**

Classe de filtre principale **F8 / F7**

Filtre complémentaire **Charbons actifs**

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



Accessoires - options sur demande

