

Unités mobiles d'extraction



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

SERIE M 2/2100

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%). 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 M

M2/2100	Extracteur SANS BRAS
M2/2100.2	Extracteur avec BRAS de 2 m
M2/2100.3	Extracteur avec BRAS de 3 m
M2/2100.4	Extracteur avec BRAS de 4 m

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M2/2100



Capacité du ventilateur	2900 m ³ / 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 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