

# Unités mobiles d'extraction avec CA



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR  
ET SYSTEMES DE FILTRATION

## SERIE M 3/2200

UTILISEZ CHAQUE ESPACE  
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Efficacité maximale et économie d'énergie !

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 d'extraction série M

- M3/2200** Extracteur **SANS BRAS**
- M3/2200.2** Extracteur avec **BRAS de 2 m**
- M3/2200.3** Extracteur avec **BRAS de 3 m**
- M3/2200.4** Extracteur avec **BRAS de 4 m**

# Caracteristiques

## M3/2200

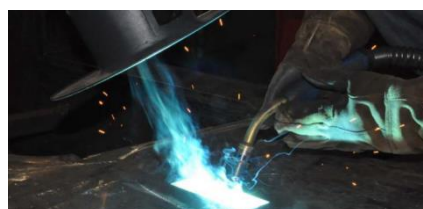


ISO 9001:2008 CERTIFIED

Capacité du ventilateur	4300 m <sup>3</sup> / h
Dimensions	650 x 720 x 1125 mm
Poids	124 kg
Puissance du moteur	1,5 kw
Source de courant	3x 400V + N / 50 Hz (opt 1x 220v sur demande)
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 <sup>2</sup>
Capacité aspiration	2x 850 m <sup>3</sup> /h
Efficiencie	99.0%
Classe de filtre principale	F8 / F7
Filtre complémentaire	Charbons actifs



## Accessoires - options sur demande



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