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 autonômes 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 efficience (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

CE





ISO 9001:2008 CERTIFIED

M3/2200

Capacité du ventilateur	4300 m3 / 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	2 /



ruissance actuelle	3 <i>A</i>
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor
La certification	CE
Nombre de filtres	3
Surface du filtre principal	17 m2



Surface du filtre principal	17 m2
Capacité aspiration	2x 850 m3/h
Efficience	99.0%



Filtre complémentaire Charbons actifs

Accessoires - options sur demande

F8 / F7





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

Classe de filtre principale