



Unités stationnaires d'extraction

UTILISEZ CHAQUE ESPACE
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

Efficacité maximale et économie d'énergie !

EXTRACTION
INDUSTRIELLE DE L'AIR ET
SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE SM/920

Retrait / captation

Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs

Solutions stationnaires 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**.

Ces appareils sont autonomes. Avec leur(s) bras d'extraction extensible, il est possible d'optimiser l'aspiration au plus proche de la diffusion de polluant. 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.



Unités d'extraction série SM /920

Fumée de soudure
ventilateur et filtre

SM/920	Extracteur SANS BRAS
SM/920.2	Extracteur avec BRAS de 2 m
SM/920.3	Extracteur avec BRAS de 3 m
SM/920.4	Extracteur avec BRAS de 4 m



Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

SM/920



Capacité du ventilateur	4300 m ³ / h
Dimensions	650 x 750 x 1030 mm
Poids	105kg sans bras
Puissance du moteur	1,5 kw
Source de courant	3x 400V / 50 Hz (opt 1x 220v)
Niveau sonore	72 dB (A)
Puissance actuelle	3,2 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 800 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

