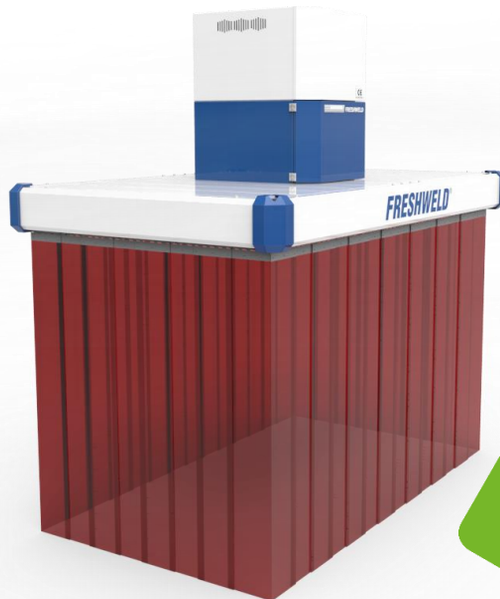


FRESHWELD®



SYSTEMES INDUSTRIELS D'EXTRACTION ET DE FILTRATION D'AIR

FUMEE POUSSIERE BROUILLARD & ODEUR



Unités mobiles d'extraction



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

SERIE M 1/1100

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 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 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 !

Caractéristiques :

Mobile grâce à sa structure à roulettes. Minimise la perte de temps de travail en effectuant la maintenance uniquement pendant le temps de changement de filtre grâce aux témoins indicateurs de filtre. Minimise les risques d'incendie liés aux étincelles grâce à son préfiltre en maille d'aluminium lavable. Facile à utiliser sur le processus de soudage grâce à sa connexion de bras d'extraction de 2 ou 3 mètres. Possibilité d'ajouter des options de filtres alternatifs sans changer le corps de l'appareil.

Câble d'alimentation de 3 mètres

Filtre 1 maillé lavable - Filtre 2 F8



Les options :

Contrôle de vitesse de l'onduleur

Option de filtre Hepa

Option de filtre à charbon actif

Unités d'extraction série MOBILECO

M1/100.0 Extracteur **SANS BRAS**

M1/1100.2 Extracteur avec **BRAS de 2 m**

M1/1100.3 Extracteur avec **FLEXIBLE MAGNETIQUE de 3 m**

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M1/1100



Capacité du ventilateur	<i>m3 / h</i>
Dimensions	<i>480 x 480 x 820 mm</i>
Poids	<i>49 kg</i>
Puissance du moteur	<i>0,6 kw</i>
Source de courant	<i>1x 230v / 50hz</i>
Niveau sonore	<i>65 dB (A)</i>
Puissance actuelle	<i>2,7 A</i>
Type de ventilateur	<i>Type radial étroit avec rotor</i>
La certification	<i>CE</i>
Nombre de filtres	<i>2</i>
Surface du filtre principal	<i>6 m2</i>
Capacité aspiration avec bras	<i>850 m3/h</i>
Efficiencie	<i>>99.0%</i>
Classe de filtre principale	<i>F8</i>



Accessoires - options sur demande



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

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

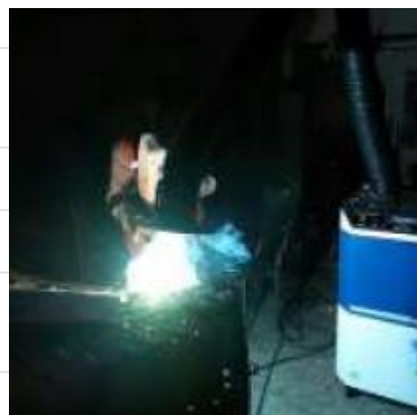
M2/2100	Extracteur SANS BRAS
M2/2100.2	Extracteur avec BRAS de 2 m
M2/2100.3	Extracteur avec BRAS de 3 m
M2/2100.4	Extracteur avec BRAS de 4 m

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

Unités mobiles d'extraction



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

SERIE M 2/2200

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 (série M3).

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

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| M2/2200 | Extracteur SANS BRAS |
| M2/2200.2 | Extracteur avec BRAS de 2 m |
| M2/2200.3 | Extracteur avec BRAS de 3 m |
| M2/2200.4 | Extracteur avec BRAS de 4 m |

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M2/2200



Capacité du ventilateur	4300 m ³ / 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	3 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 850 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

Unités mobiles d'extraction avec CA



**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.

**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 |

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

M3/2100



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 m²

Capacité aspiration 1300 m³/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

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 ³ / 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	3 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor

La certification CE

Nombre de filtres 3

Surface du filtre principal 17 m²

Capacité aspiration 2x 850 m³/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

Unités stationnaires d'extraction



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR ET
SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE SM/910

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.

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



Unités d'extraction série SM /910

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| SM/910 | Extracteur SANS BRAS |
| SM/910.2 | Extracteur avec BRAS de 2 m |
| SM/910.3 | Extracteur avec BRAS de 3 m |
| SM/910.4 | Extracteur avec BRAS de 4 m |

Caractéristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

SM/910



Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h
Dimensions	650 x 750 x 1030 mm
Poids	105 kg
Puissance du moteur	1,1 kw
Source de courant	3x 400V / 50 Hz (opt 1x 220v)
Niveau sonore	72 dB (A)
Puissance actuelle	2,5 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

Unités stationnaires d'extraction



**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.

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



Unités d'extraction série SM /920

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

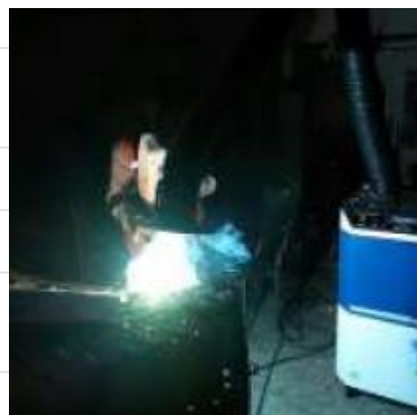
Caracteristiques



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



Accessoires - options sur demande



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

Tables aspirantes



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR
ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE KMF

Retrait / captation
Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs



Solutions locales pour contrôler et éliminer les déchets dangereux à la source.

Les tables aspirantes sont efficaces pour capter les polluants sur des opérations de **soudure**, **découpe**, **ébavurage**, **polissage**, **meulage**. Ces tables sont autonomes et peuvent être mobiles. Elles peuvent également être raccordées à une aspiration centralisée. Le flux d'air d'extraction est constant sur toute la surface. Les filtres sont facilement accessibles et dont d'une grande efficacité (99%). Une filtration H13 ou charbon actif peut être ajoutée. Différentes dimensions sont disponibles (1000, 1200 et 1500mm). Des parois latérales optionnelles sont disponibles en hauteur 400 et 600 mm ainsi qu'un module de fermeture supérieur.

**soudure et ébavurage
extracteur et filtre**

KMF - table aspirante

KMF 1000

dimensions **1000 x 800 mm**

KMF 1200

dimensions **1200 x 800 mm**

KMF 1500

dimensions **1400 x 800 mm**

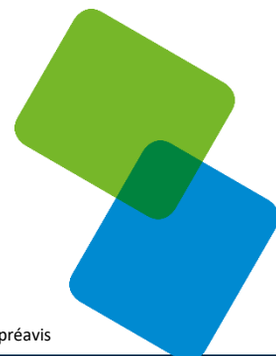
**UTILISEZ CHAQUE ESPACE
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL**
Efficacité maximale et économie d'énergie !



Caracteristiques

	KMF 1000	KMF 1250	KMF 1500
Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h	2900 m ³ /h	4300 m ³ /h
Dimensions	800 x 1000 x 1030 mm	800 x 1200 x 1030	800 x 1400 x 1030
Poids	120 kg	125 kg	130 kg
Puissance du moteur	1,1 kw	1,5 kw	1,5 kw
Source de courant	3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz
Niveau sonore	72 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)
Puissance actuelle	2,7 A	3 A	3 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor	Type radial large avec rotor	Type radial large avec rotor
La certification	CE	CE	CE
Surface du filtre principal	17 m ²	17 m ²	17 m ²
Classe de filtre principale	F8 / F7	F8 / F7	F8 / F7

Accessoires - flans latéraux et fond - cabine - options sur demande



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

Tables aspirantes



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE
L'AIR ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE

KTF KTB KTM

Retrait / captation
Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs

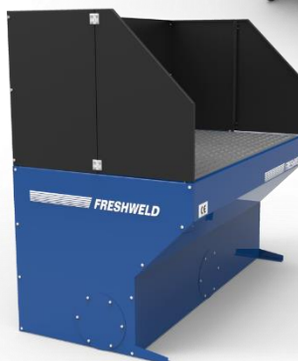


Solutions locales pour contrôler et éliminer les déchets dangereux à la source.

Les tables aspirantes sont efficaces pour capter les polluants sur des opérations de **soudure**, **découpe**, **ébavurage**, **polissage**, **meulage**. Les tables KTF captent les polluants et peuvent être mobiles. Elles peuvent également être raccordées à une aspiration centralisée si non pourvue d'un extracteur intégré. Le flux d'air d'extraction est constant sur toute la surface. Différentes longueurs sont disponibles (1000, 1200 et 1500mm) et largeur 800 mm. Des parois latérales optionnelles sont disponibles en hauteur 400 et 650 mm ainsi qu'un module de fermeture supérieur.

Avec ou sans filtre / avec ou sans aspiration

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



KMF - table aspirante

KTF 1000

dimensions **1000 x 800 mm**

KTF 1200

dimensions **1200 x 800 mm**

KTF 1500

dimensions **1400 x 800 mm**

Caracteristiques



ISO 9001:2008 CERTIFIED

	KT 1000	KT 1200	KT 1500
Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h	4300 m ³ /h	4300 m ³ /h
Dimensions	800 x 1000 x 1030 mm	800 x 1200 x 1030	800 x 1400 x 1030
Poids	120 kg	125 kg	130 kg
Puissance du moteur	1,1 kw	1,5 kw	1,5 kw
Source de courant	3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz
Niveau sonore	72 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)
Puissance actuelle	2,7 A	3 A	3 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor	Type radial large avec rotor	Type radial large avec rotor
La certification	CE	CE	CE

Accessoires - flans latéraux et fond - cabine - options sur demande



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

Extracteur d'AIR



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR

SERIE TSF

Retrait / captation
Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs

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



Investissement à faible coût et confort maximum sur les lieux de travail!

Vous pouvez installer une extraction sur votre lieu de travail avec un faible investissement soit avec un système de conduits attaché à un ventilateur central ou avec ventilateurs individuels sur chaque bras d'extraction.

Vous pouvez ajouter autant de bras d'extraction flexibles selon vos besoins ventilateur d'extraction.

Les bras d'extraction de notre système central d'extraction peuvent être montés au mur, plafond et potence.

Si vous avez déjà un système de conduits, vous pouvez commander le bras d'extraction seul / l'extracteur seul.



TSF – Extracteur

TSF 200 Extracteur avec bras 2 m

TSF 300 Extracteur avec bras 3 m

TSF 400 Extracteur avec bras 4 m



ISO 9001:2008 CERTIFIED

Caracteristiques

TSF 200/300/400

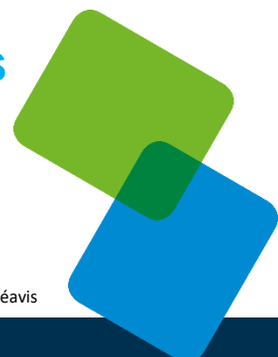
Capacité du ventilateur	2900 m ³ / h
Dimensions	451 x 550 x 600
Poids	36 kg sans bras
Puissance du moteur	1,1 kw
Source de courant	3x 400V / 50 Hz
Niveau sonore	70 dB (A)
Puissance actuelle	2,7 A
Type de ventilateur	Type radial étroit avec rotor
La certification	CE
Débit aspiration	1350 m ³ /h



Accessoires – configuration spécifiques
options sur demande



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



Hottes aspirantes



EXTRACTION INDUSTRIELLE DE L'AIR
ET SYSTEMES DE FILTRATION

SERIE I8

Retrait / captation

Fumée de soudure,
poussières, particules
protection des opérateurs

UTILISEZ CHAQUE ESPACE
DE VOTRE LIEU DE TRAVAIL

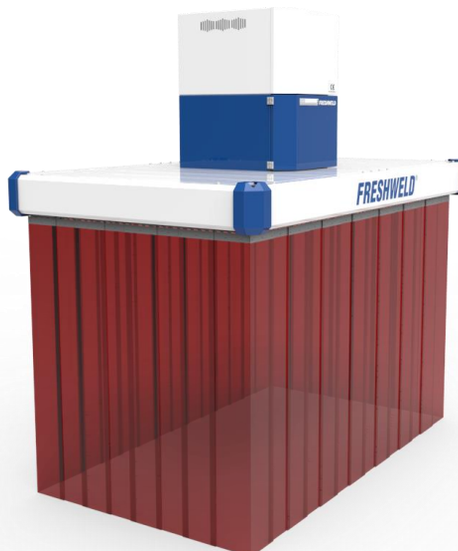
Efficacité maximale et économie d'énergie !

Les hottes à écran de série I8 sont de 3 types :

1. Modèle avec ventilateur d'aspiration et filtre automatique (CA optionnels).
2. Modèle avec ventilateur d'aspiration sans filtre.
3. Modèle sans ventilateur devant être raccordé à un autre système.



Des solutions fonctionnelles et esthétiques! Lumière, faisceau, fumée, particules, poussière, son. Il est possible de contrôler tous les déchets avec le matériel et les matériaux appropriés. La bonne conception est essentielle pour des systèmes d'aspiration bien conçus dans les secteurs d'activité. Chaque opération peut avoir différents déchets et peut nécessiter un contrôle et une gestion différente. Les armoires de soudage et séparateurs I8 sont particulièrement adaptés aux environnements robotiques et aux interventions au plasma, ou pour confiner un dégagement polluant (ex : brouillard d'huile ou poussières sur machine outils).



I8 – Hottes aspirantes

I8 HO sans ventilateur

I8 ST avec filtration

I8 AC avec charbons actifs

Caracteristiques

	18 HO	KT ST	18 AC
Capacité d'aspiration	2300 m3 / h par m2	2300 m3/h par m2	2300 m3/h par m2
Dimensions	1000 X 1000 X 3000 mm 2000 x 2000 x 4000 mm	1000 X 1000 X 3000 mm 2000 x 2000 x 4000 mm	1000 X 1000 X 3000 mm 2000 x 2000 x 4000 mm
Diamètre aspiration	200 – 350 mm		
Poids	118 à 459 kg	118 à 459 kg	118 à 459 kg
Puissance du moteur		1,5 kw	1x1,5 kw à 7x1,5 kw
Source de courant		3x 400V / 50 Hz	3x 400V / 50 Hz
Niveau sonore		72 dB (A)	72 dB (A)
Puissance actuelle		3 A	3,2 A
Type de ventilateur		Type radial large avec rotor	Type radial large avec rotor
Classe filtre principal		F8	F8
La certification	CE	CE	CE



Accessoires - options sur demande



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