

UNITES MOBILES de FILTRATION de POUSSIERES FINES, VAPEURS et FUMÉES LAS 1200 - MD - K - 0.86 - M

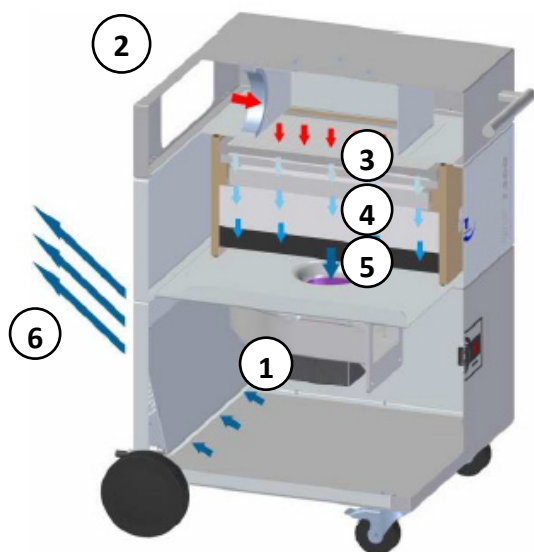
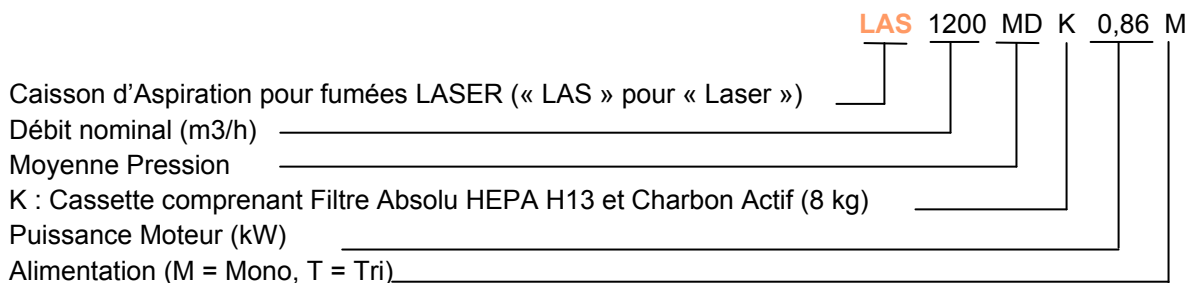
Les unités mobiles Types **LAS** sont prévues pour la filtration de **Poussières Fines, Vapeurs et Fumées** (marquage, fraisage, découpe et gravure laser)

Autres modèles de la série **LAS** (hors appareils à cartouches) :

Références					Débit (m3/h)
LAS	160 MD	K	0.36	M	100
LAS	200 HD	K	1.30	M	150
LAS	200 MD	K	0.36	M	220
LAS	300 MD	K	0.36	M	320
LAS	400 MD	H CA 14	0.70	M	600
LAS	1200 MD	T H CA 16	0.86	M	900



Exemple de désignation :



Principe de fonctionnement

Le groupe moto-ventilateur (1) met le caisson en forte dépression

L'air pollué pénètre dans le caisson (2)

Le flux d'air traverse

- un Pré-filtre métallique, 2 x pré-filtres types « Z-line » Classes G4 et F7 (3)
- un filtre Absolu HEPA, Classe H13 (4)
- un filtre à Charbon Actif (8 kg) (5)

L'air ainsi épuré est rejeté à l'extérieur du caisson (6)

UNITES MOBILES de FILTRATION de POUSSIERES FINES, VAPEURS et FUMÉES LAS 1200 - MD - K - 0.86 - M

		LAS 1200 - MD - K - 0.86 - M
TYPE DE FILTRATION		Filtres à Poussières et Charbon Actif
Pré-filtre		Métallique
Pré-filtres	Classe	Types « Z-line », Classes G4 et F7
Filtre Absolu HEPA	Classe	H 13 – Surface de filtration : 14 m²
Filtre à Charbon Actif	Kg	8
Débit	m ³ /h	1000
Pression	Pa	1000
Moteur	kW	0.86 kW, 230 MONO, 4.8 A, 50/60 Hz, IP 54
Niveau sonore à 100% du débit	dB (A)	60
Câble d'alimentation	m	5
Couleur gris clair	RAL	7035 / 7001
Variateur de vitesse		Compris en standard
Témoin Lumineux de Colmatage des filtres		Compris en standard
Ø orifice entrée d'air en standard	mm	1 x Ø 160 mm à l'arrière de l'appareil, en partie supérieure
Refolement		Grille, à l'arrière de l'appareil
Roulettes	Nb	2 x Ø 100 mm à l'avant avec freins, 2 x Ø 200 mm à l'arrière
Largeur hors tout	mm	790
Profondeur hors tout	mm	820
Hauteur hors tout	mm	1040
Poids	Kg	145

Options :

Bras d'aspiration Ø 100 mm
Rejet à l'extérieur après filtration
Prise d'asservissement SUB D9

