

EXPAIR

L'EXtraction Par AIR

ASPIRO-FILTRE POUR BROUILLARD D'HUILE TYPE MISTOL

APPLICATION :

L'aspiro filtre pour brouillard d'huile MISTOL est conçu pour le traitement des émissions de brouillard d'huile sur les machines de production. Il est spécifiquement recommandé pour la filtration des brouillards d'huile émis lors des opérations d'usinage sur les machines à enlèvement de métal (centre d'usinage, Tour CN, fraiseuse etc...).

Notre filtre MISTOL n'est pas conçu pour les substances corrosives qui peuvent endommager l'appareil ainsi que pour tous les composants susceptibles d'être explosifs.

Il existe trois modèles suivant le débit requis :



MISTOL-1000



MISTOL-2000



MISTOL-5000

CONSTRUCTION :

Les aspiro-filtres MISTOL sont constitués des éléments suivants :

- Cartérisation en acier,
- Ventilateur radial en fonte d'aluminium,
- Pré filtre,
- Filtre principal haute efficacité HEPA-CLASSE H13,
- Chambre de sédimentation,
- Silencieux à la sortie ventilateur,
- Commande de démarrage moteur avec protection,
- Châssis support (en option : sur MISTOL 1000 ET 2000),
- Vanne de drainage.

En Premier, l'air chargé en brouillard d'huile est aspiré au travers d'un pré filtre grillagé puis l'air est filtré au travers du filtre HEPA (média filtrant spécifique au brouillard d'huile CLASSE H13). Puis l'huile captée est orientée vers la chambre de sédimentation ou elle va graduellement s'accumuler (prévoir un récipient pour récupérer l'huile sous le filtre de temps en temps).

UTILISATION :

Il existe trois emplacements possibles d'aspiration sur ces unités. A l'arrière ou sur l'un ou l'autre des cotés. L'utilisation pourra ainsi connecter l'aspiration à l'emplacement de son choix suivant la configuration. La sortie du ventilateur est orientable suivant la position de son choix par l'utilisateur (soit en faisant pivoter le ventilateur ou en orientant le coude de sortie).

Les filtres ne nécessitent pas un remplacement trop fréquent. Il est juste préférable de nettoyer le pré filtre de temps en temps et de changer le filtre HEPA quand le débit d'aspiration devient vraiment trop faible (mais cela prend en général plusieurs années)

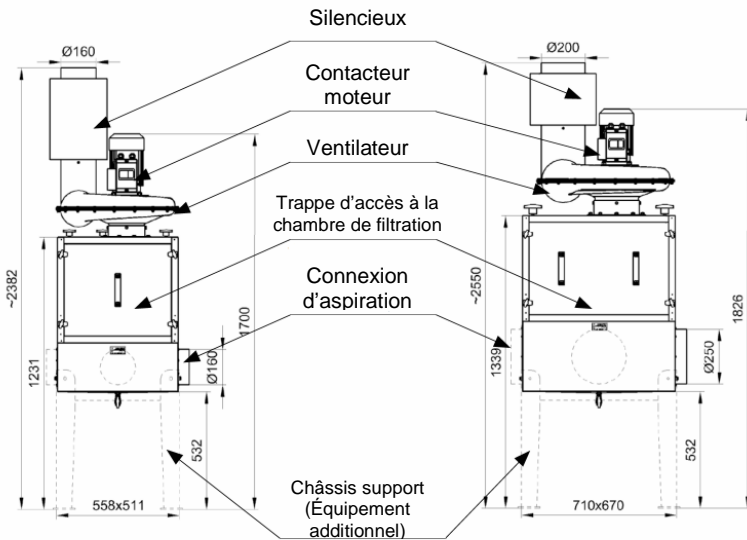
Type	Article N°	Volume [m3/h]	Pression [Pa]	Voltage (V)	Puissance (kW)	Niveau sonore [dB(A)]		Poids [kg]
						1 M	5 M	
MISTOL-1000	800S07	1750	1700	230	0.75	69	64.5	90
MISTOL-2000	800S08	3100	2000	230	1.5	73.5	68	130
MISTOL-5000	800S09	8300	4200	3 x 400	6.5	77	71	400

**11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07**

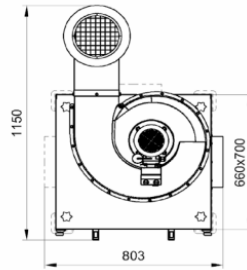
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010

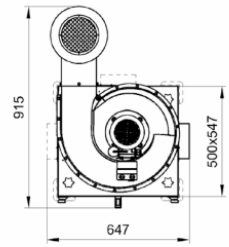
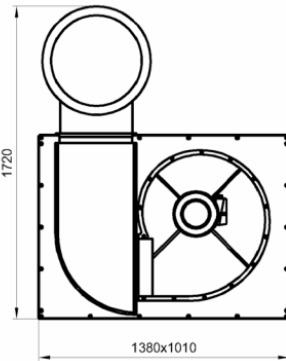
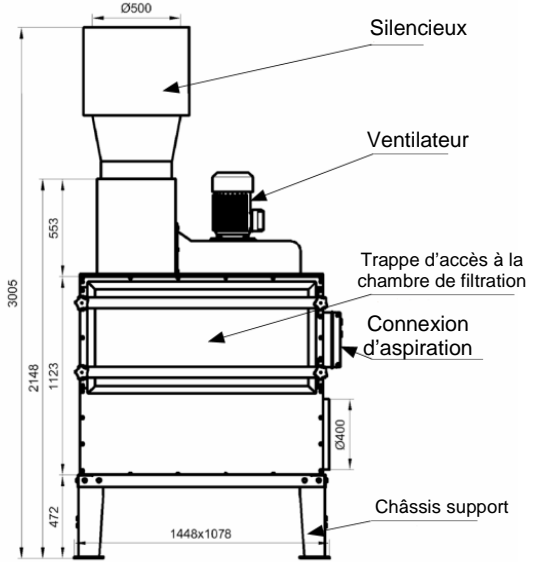
MISTOL-1000



MISTOL-2000

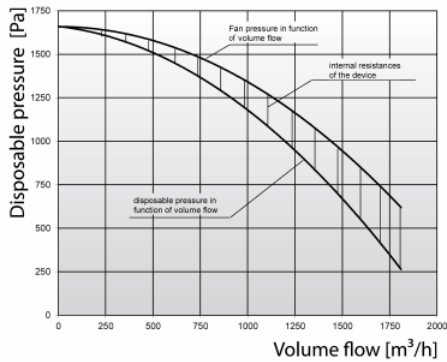


MISTOL-5000

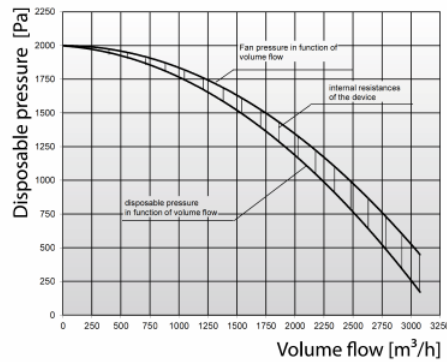


COURBES DEBIT/PRESSION

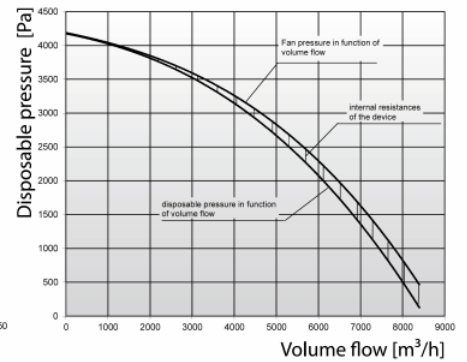
MISTOL-1000



MISTOL-2000



MISTOL-5000



FILTRES : Filtre haute efficacité HEPA

	Type	Article N°	Poids [kg]	Dimensions AxBxH mm	Quantité de filtres	Class	Type de filtre
	FW-MISTOL-1000	838F88	10.5	457x457x292	1	H13	
	FW-MISTOL-2000	838F89	18.8	610x610x292	1	H13	
	FW-MISTOL-5000	838F90	28	915x610x292	2	H13	

EQUIPEMENT ADDITIONNEL : Châssis support

	Type	Article N°	Dimensions AxBxH mm	Poids [kg]
	KW-MISTOL-1000	841K50	511x558x630	18
	KW-MISTOL-2000	841K51	704x662x625	20