

UNITES MOBILES de FILTRATION de POUSSIÈRES, VAPEURS et GAZ

ASD 400 MD - T - CA 14 - 0.70 ou 0.86 - M

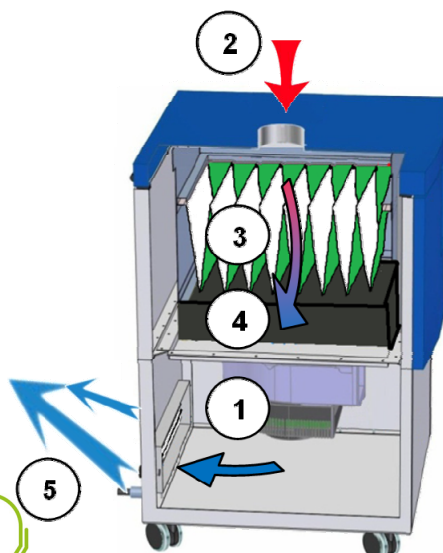
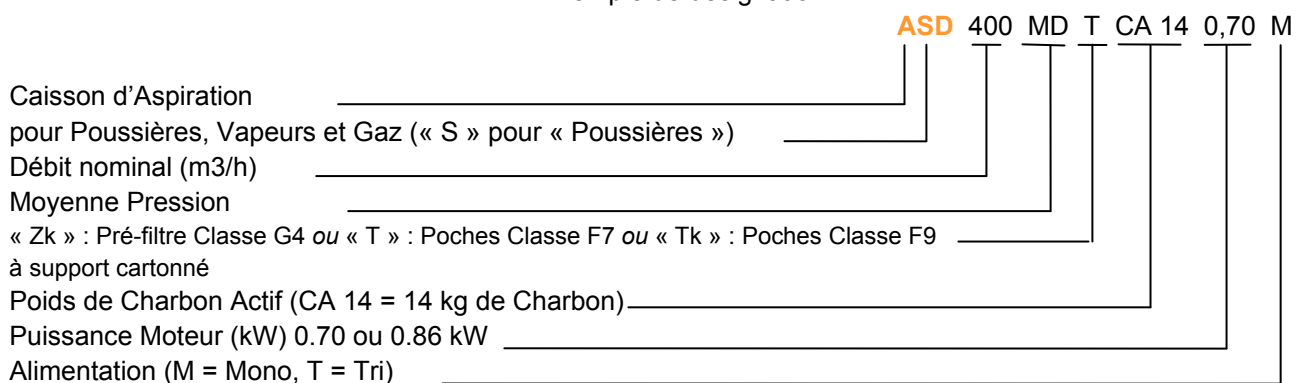
L'unité mobile Type **ASD 400 Combiné plans/poches**, équipée de filtres à **Poussières** (filtres **plans** ou filtres à **poches**) et de filtres à **Charbon Actif**, est prévue pour la filtration de **Poussières, Vapeurs et Gaz** (manipulation de pulvérulents, polissage, ébavurage, sciage de pièces en métal, résine ou plastique, nettoyage d'appareils électroniques, restauration d'œuvres d'art...)

Autres modèles de la série **ASD** Combiné Plans / Poches :

Références	Poids de Charbon Actif (kg)	Débit (m3/h)
ASD 160 MD Zk H CA 10 0.55 M	10	170
ASD 200 MD Zk H CA 08 0.36 M	8	200
ASD 200 MD T H CA 08 0.36 M	8	200
ASD 300 MD Tk H CA 09 0.36 M	9	250
ASD 300 MD Tk H CA 09 1.3 M	9	350
ASD 1200 MD T H CA 16 0.86 M	16	900
ASD 1200 MD T H CA 32 0.86 M	32	800



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 filtre à Poches Classe F7 à support cartonné (3) destiné à assurer la rétention des poussières,

Les molécules de gaz sont ensuite adsorbées par le filtre à Charbon Actif (4)

L'air ainsi épuré est rejeté à l'extérieur du caisson (5)

UNITES MOBILES de FILTRATION de POUSSIERES, VAPEURS et GAZ

ASD 400 MD - T - CA 14 - 0.70 ou 0.86 - M

		ASD 400 MD T CA 14 0.70 M	ASD 400 MD T CA 14 0.86 M
TYPE DE FILTRATION		Filtres à Poches pour Poussières Filtre à Charbon Actif pour Vapeurs	
Filtre à Poches	Classe	Poches Classe F7	
Filtre à Charbon Actif	Kg	14	
Débit	m ³ /h	650	800
Pression	Pa	1000	
Moteur		230 V MONO, 50/60 Hz, IP 54	
Puissance moteur	kW	0.70	0.86
Intensité	A	3.5	4.8
Niveau sonore à 50% du débit	dB (A)	57	57
Niveau sonore à 100% du débit	dB (A)	62	64
Câble d'alimentation	m	5	
Couleur gris clair et bleu	RAL	7035 / 5017	
Témoin Lumineux de colmatage des filtres		Compris en standard	
Variateur de vitesse		Compris en standard	
Ø orifice entrée d'air en standard	mm	1 (ou 2) x Ø 100 mm sur le dessus	
Refoulement		Ventelles orientables	
Roulettes	Nb	4 x Ø 160 mm, dont 2 avec freins	
Largeur hors tout	mm	600	
Profondeur hors tout	mm	660	
Hauteur hors tout	mm	900	
Poids	Kg	105	110

Options :

Bras d'aspiration Ø 100 mm
 Rejet à l'extérieur après filtration
 Prise d'asservissement SUB D9
 Commande digitale (intégrée ou déportée)
 Compteur Horaire

