

# EXPAIR

L'EXtraction Par AIR

## SEPARATEUR SEP-4-M




**APPLICATION :** Les séparateurs SEP-4-M ont été développés pour être utilisée en pré filtration pour capturer les plus grasses particules générées par divers process industriels.

Ces séparateurs sont particulièrement appropriés pour les applications suivantes :

- Neutralisation des étincelles sur tous les procédés de soudage, meulage et tronçonnages des métaux.
- Pré capter le plus gros des poussières lorsque le procédé génère beaucoup de particules. Afin de pas saturer les cartouches de filtration et ainsi économiser l'air comprimé de décolmatage.

**CONSTRUCTION :** Ces séparateurs sont construits autour d'une structure rectangulaire dont l'intérieur est divisé en deux sections. L'entrée d'air pollué est positionné sur le dessus de l'appareil et la sortie est placée sur le côté. La sortie est positionné de façon à être en face de l'entrée d'air de nos filtre UFO-4-M/N. le procédé de séparation utilisé permet aux particules de s'accumuler dans un bac sous l'appareil qu'il faut vider régulièrement.

### PRE SEPARATEUR

	PARAMETRES	SEP-4-M-1	SEP-4-M-2	SEP4-M-3
	ARTICLE N°		800S10	800S11
HAUTEUR [mm]				
Sans l'entrée		1800	2970	4140
Avec l'entrée		1860	3030	4200
Longueur x largeur		600 x 850	850 x 1100	1100 x 1100
Pression [Pa]		200	200	200
Diamètre de sortie [mm]		Dia 315	Dia 400	Dia 500
Entrée de sortie [mm]		1 x dia 400	2 x dia 400	3 x dia 500
Poids [kg]		110	145	328
Volume du bac à poussières [l]		72	72	72

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