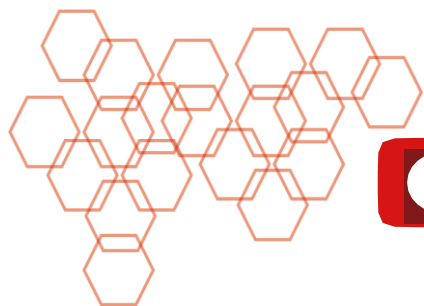




FILTRE A POUCHES

Filtre à poches rigides

3 dimensions : 287x592x592 mm – 492 et 592x592x292 mm

Qualité de filtration technique : M6, F7, F8 et F9

Les filtres multidirectionnels rigides sont utilisés pour la filtration des particules fines avec une haute exigence d'efficacité. Grâce à sa très grande surface de filtration tout en étant compact, ils sont faciles à utiliser et à manipuler dans les environnements contraints des centrales de traitement d'air ou système de ventilation simple ou double flux(HVAC), dans les immeubles tertiaires et les industries (bureaux, centres commerciaux, théâtres, hôtels, sites industriels, usines agroalimentaire et salle blanche de laboratoires).

Ils sont étudiés pour être utilisés dans des conditions de fonctionnement contraignantes (volume d'air variable, haute humidité, exposition intermittente d'eau) ou dans des conditions nécessitant une grande qualité de filtration liée à des besoins dans une grande qualité d'air.

Ils se positionnent avant les filtres à plus haute efficacité (filtres EPA E11, E12 ou HEPA H13, H14) ou avant les filtres à charbon actifs.

La rigidité du filtre leur confère une surface filtrante plus importante qu'un filtre à poche souple. La durée d'utilisation est plus importante et la perte de charge plus faible. Vous réduisez la consommation énergétique des ventilateurs et abaissez les coûts de maintenance.

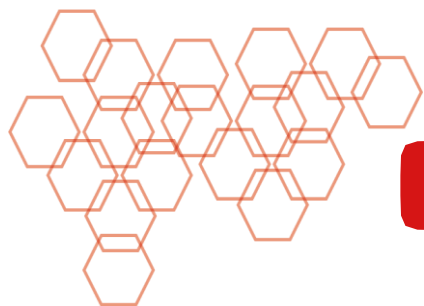
Ils peuvent être installés dans toutes les positions verticale ou horizontale. De dimension standard, ils sont interchangeables avec les filtres à poches souples.

Les dimensions les plus classiques sont : 287 x 592 x 292 mm, 492 x 592 x 292 mm, 490 x 490 x 292 mm, 592 x 592 x 292 mm avec une bride ou cadre de 20 mm



Délai de fabrication des filtres ci-dessous et des filtres sur-mesure de 4 à 5 semaines après réception du paiement.





FILTRE A Poches

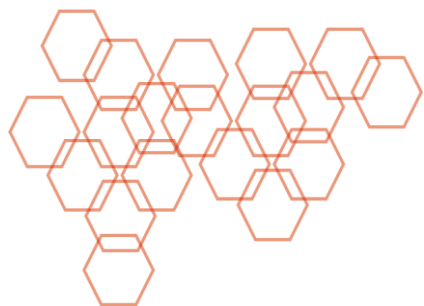
► CARACTÉRISTIQUES

Qualité de filtration	M6	F7	F8	F9	E11	E12	H13
Vitesse d'air	2,5 m/s						
Perte de charge initiale	51 Pa	64 Pa	85 Pa	110 Pa	200 Pa	200 Pa	300 Pa
Perte de charge finale	450 Pa						
Température maximale	80 – 100°C						
Classement FEU	DIN 53438 F1						

► CONDITIONNEMENT

Qualité	Dimensions	Référence
M6 - ePM10 75%	287 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVM628759229220
F7- ePM1 55%	287 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF728759229220
F8- ePM1 70%	287 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF828759229220
F9- ePM1 80%	287 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF928759229220
M6 - ePM10 75%	287 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVM628759229225
F7- ePM1 55%	287 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF728759229225
F8- ePM1 70%	287 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF828759229225
F9- ePM1 80%	287 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF928759229225
M6 - ePM10 75%	490 x 490 x 292/20 mm	ISOMDFVM649049029220
M6 - ePM10 75%	492 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVM649259229220
F7- ePM1 55%	492 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF749259229220





F8- ePM1 70%	492 x 492 x 292/20 mm	ISOMDFVF849249229220
F9- ePM1 80%	492 x 492 x 292/25 mm	ISOMDFVF949249229225
F8- ePM1 70%	492 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF849259229220
F9- ePM1 80%	492 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF949259229220
M6 - ePM10 75%	492 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVM649259229225
F7- ePM1 55%	492 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF749259229225
F8- ePM1 70%	492 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF849259229225
F9- ePM1 80%	492 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF949259229225
M6 - ePM10 70%	592 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVM659259229220
F7- ePM1 55%	592 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF759259229220
F8- ePM1 70%	592 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF859259229220
F9- ePM1 80%	592 x 592 x 292/20 mm	ISOMDFVF959259229220
M6 - ePM10 70%	592 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVM659259229225
F7- ePM1 55%	592 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF759259229225
F8- ePM1 70%	592 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF859259229225
F9- ePM1 80%	592 x 592 x 292/25 mm	ISOMDFVF959259229225

Autres dimensions et qualité à la demande

