

MEDIA FILTRANT



AVANTAGES

- Haute capacité de rétention
- Installation facile

APPLICATION

- Le média est destiné à la pré-filtration dans les systèmes CVC et industrielle.

DESCRIPTION

- **Matériel** : Polyester
- **Classe filtrante selon la norme ISO 16890** : ISO Coarse
- **Perte de charge finale maximale** : 250Pa
- **Température maximale** : 70°C
- **Humidité relative maximale** : 90%

TARIF HT EN €

Type	Dimensions LxH (m)	Classe filtrante ISO 16890	Couleur	Débit d'air (m3/h)	Chute de pression (Pa)	Poids (g/m2)	Epaisseur (mm)
T15/150-40x1N	40x1	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	55	150	11
T15/150-40x2N	40x2	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	55	150	11
T15/500-20x1N	20x1	ISO Coarse 70%	Blanc	5400	64	300	20
T15/500-20x2N	20x2	ISO Coarse 70%	Blanc	5400	64	300	20
PST290-20x2N	20x2	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	39	200	19
PST640-10x1	20x1	ISO Coarse 50%	Blanc/Bleu	5400	88	400	50
PST640-10x2	20x2	ISO Coarse 50%	Blanc/Bleu	5400	88	400	50

FILTRE A POCHE

AVANTAGES

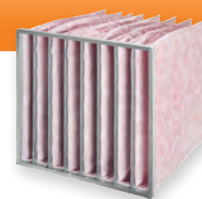
- Cadre léger
- Haute capacité de rétention
- Rendement constant
- Haute efficacité énergétique

APPLICATIONS

- Les filtres à poches sont utilisés dans les industries pharmaceutique, alimentaire et automobile et dans le contrôle de qualité d'air des ERP.
- Ils sont renommés pour leurs excellentes performances dans des applications requérant une grande capacité de rétention de la poussière et de purification de l'air

DESCRIPTION

- **Cadre** : Aluminium
- **Medium** : Fibre de verre
- **Joint** : Polyuréthane moussé en option
- **Classe filtrante selon ISO 16890** : ePM1
- **Perte de charge finale maximale** : 450Pa
- **Température maximale** : 70°C
- **Humidité relative maximale** : 90%



TARIF HT EN €

Type	Dim. LxHxP (mm)	Classe filtrante ISO 16890	Nbr poches	Surface filtrante (m2)	Débit d'air (m3/h)	Chute de pression (Pa)	Nbr filtre/boîte
HQ85A6-3	592x592x360	ePM1 60%	6	2,6	3400	180	2
HQ85C6-3/90	592x287x360	ePM1 60%	6	1,3	1700	180	4
HQ85A6-5	592x592x535	ePM1 60%	6	3,8	3400	135	2
HQ85C3-5	287x592x535	ePM1 60%	3	1,9	1700	135	4
HQ85C6-5/90	592x287x535	ePM1 60%	6	1,9	1700	135	4
HQ85A8-3	592x592x360	ePM1 60%	8	3,4	3400	150	2
HQ85C4-3	287x592x360	ePM1 60%	4	1,7	1700	150	4

