



AVANTAGES

- Conception de 6 poches optimisée pour réduire les déchets et la consommation d'énergie
- Matériau filtrant robuste en fibres synthétiques avancées
- Grande capacité de rétention de la poussière
- Cadre en plastique aérodynamique
- Disponible dans les classes de filtration ePM1 70% et ePM10 50%.

Applications	Filtration de l'air dans les systèmes de ventilation standard
Cadre	Plastique
Média	Fibre synthétique
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Caissons et cadres à accès frontal et latéral sont disponibles.



ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
ePM10 50%	592x592x640	3400/35	6	4.6	1.6	433	A+	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x640	2800/35	6	3.8	1.3		A+					
ePM10 50%	592x287x640	1700/35	6	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	490x592x640	2800/35	5	3.9	1.3		A+					
ePM10 50%	490x490x640	2330/35	5	3.6	1.4		A+					
ePM10 50%	287x592x640	1700/35	3	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	287x287x640	800/35	3	1.4	0.7		A+					
ePM10 50%	592x592x520	3400/35	6	3.8	1.5	458	A	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x520	2800/35	6	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	592x287x520	1700/35	6	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	490x592x520	2800/35	5	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	490x490x520	2330/35	5	2.9	1.4		A					
ePM10 50%	287x592x520	1700/35	3	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	287x287x520	800/35	3	1.1	0.6		A					
ePM10 50%	592x592x370	3400/40	6	2.7	1.3	626	B	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x370	2800/40	6	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	592x287x370	1700/40	6	1.3	0.7		B					
ePM10 50%	490x592x370	2800/40	5	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	490x490x370	2330/40	5	2	1.2		B					
ePM10 50%	287x592x370	1700/40	3	1.3	0.8		B					
ePM10 50%	287x287x370	800/40	3	0.8	0.6		B					

Consommation d'énergie, kWh/an : Calculée selon la directive Eurovent 4/21-2019

Classe énergétique : selon Eurovent RS 4/C/001-2019

Autres dimensions disponibles sur demande