



AVANTAGES

- Durée de vie prolongée - jusqu'à 12 mois en fonction de l'application
- Média exclusif à double couche pour une efficacité de filtration continue et une grande capacité de rétention de la poussière
- Les plis radiaux soutenus par une grille métallique maintiennent la formation des plis tout au long de la durée de vie.

- Cadre en carton durable résistant à l'humidité avec treillis diagonal à l'avant et à l'arrière pour un soutien supplémentaire
- Préfiltre ePM10 55%
- Classe d'efficacité énergétique la plus élevée parmi les préfiltres



Applications	Préfiltration : prévention de l'accumulation de poussière et de saleté sur les serpentins de chauffage/refroidissement dans les systèmes de ventilation
Cadre	Carton résistant à l'humidité
Média	Polyester 2 couches
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la valeur la plus faible)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	90°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Cadres et caissons en accès frontale ou sur le côté disponibles

Modèle	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1055 595x595x46	ePM10 55%	595x595x46	3400/70	1.7	0.7	1080	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x46	ePM10 55%	493x493x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 493x622x46	ePM10 55%	493x622x46	3000/70	1.5	0.6		D					
1055 493x595x46	ePM10 55%	493x595x46	2800/70	1.4	0.6		D					
1055 393x622x46	ePM10 55%	393x622x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 393x493x46	ePM10 55%	393x493x46	1900/70	0.9	0.4		D					
1055 289x595x46	ePM10 55%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		D					
1055 595x595x95	ePM10 55%	595x595x95	3400/65	2.5	1.1	1020	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x95	ePM10 55%	493x493x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 493x622x95	ePM10 55%	493x622x95	3000/65	2.1	0.9		D					
1055 493x595x95	ePM10 55%	493x595x95	2800/65	2.1	0.9		D					
1055 393x622x95	ePM10 55%	393x622x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 393x493x95	ePM10 55%	393x493x95	1900/65	1.4	0.6		D					
1055 289x595x95	ePM10 55%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					

D'autres dimensions sont disponibles sur demande