



## AVANTAGES

- Conception innovante des poches pour une distribution optimale de l'air
- Poches coniques
- Entièrement incinérable grâce au cadre en plastique
- Faible perte de charge initiale
- Courbe de perte de charge plate
- Une gamme complète de tailles standards

<b>Applications</b>	Applications de climatisation et comme pré-filtres pour salles blanches (clean rooms)
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Les caissons et cadres d'accès frontaux et latéraux sont disponibles



**EPD**®

Anciennes references	Modèle EN779	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
	5/640 M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	6	4,5	1	631	B	15	15	27	27	64
	5/640 M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/40	5	3,7	0,9		B					
	5/640 M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	3	2,2	0,6		B					
	5/640 M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/40	6	3,7	0,9		B					
	5/640 M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	6	2,2	0,6		B					
13640101	5/520 M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,7	0,9	836	C	15	15	27	27	64
13640102	5/520 M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	0,8		C					
13640103	5/520 M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,8	0,6		C					
13640105	5/520 M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	0,9		C					
13640104	5/520 M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	0,6		C					
13640001	5/370 M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64
13640002	5/370 M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	0,7		E					
13640003	5/370 M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	0,5		E					
13640005	5/370 M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	0,8		E					
13640004	5/370 M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	0,5		E					
	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
	6/640 M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		C					

Anciennes références	Modèle EN779	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
	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C				
	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/70	6	3,7	1,1		C				
	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C				
	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54 80
	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/80	5	3	0,9		D				
	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D				
	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/80	6	3	1		D				
	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D				
13560033	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/120	6	2,6	0,9	>1900	E	40	40	54	54 80
	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/120	5	2,2	0,8		E				
	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/120	3	1,3	0,6		E				
	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/120	6	2,2	0,9		E				
	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/120	6	1,3	0,6		E				
	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1165	C	62	62	71	71 90
	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	5	3,7	0,8		C				
	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C				
	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	6	3,7	0,9		C				
	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C				
	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/105	6	3,7	0,9	1528	D	62	62	71	71 90
	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/105	5	3	0,8		D				
	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/105	3	1,8	0,5		D				
	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/105	6	3	0,8		D				
	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/105	6	1,8	0,6		D				
	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/150	6	2,6	0,9	>2050	E	62	62	71	71 90
	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/150	5	2,2	0,7		E				
	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/150	3	1,3	0,5		E				
	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/150	6	2,2	0,7		E				
	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/150	6	1,3	0,6		E				
	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/200	6	4,5	1	>2400	E	87	87	91	91 98
	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/200	5	3,7	0,9		E				
	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/200	3	2,2	0,6		E				
	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/200	6	3,7	0,9		E				

Anciennes références	Modèle EN779	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
	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/200	6	2,2	0,6		E				
	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/230	6	3,7	0,9	>2400	E	87	87	91	91 98
	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/230	5	3	0,8		E				
	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/230	3	1,8	0,5		E				
	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/230	6	3	0,8		E				
	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/230	6	1,8	0,6		E				

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

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