



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

Applications	Applications de climatisation et comme pré-filtres pour salles blanches (clean rooms)
Cadre	Plastique PS moulé
Média	Fibre de verre
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 x 3 (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	Les caissons et cadres d'accès frontaux et latéraux sont disponibles



EPD®

Références	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
nous consulter		5/640 M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	6	4,5	1	631	B	15	15	27	27	64
nous consulter		5/640 M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/40	5	3,7	0,9		B					
nous consulter		5/640 M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	3	2,2	0,6		B					
nous consulter		5/640 M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/40	6	3,7	0,9		B					
nous consulter		5/640 M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	6	2,2	0,6		B					
1013247	13640101	5/520 M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,7	0,9	836	C	15	15	27	27	64
1013468	13640102	5/520 M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	0,8		C					
1013534	13640103	5/520 M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,8	0,6		C					
1013670	13640105	5/520 M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	0,9		C					
1013599	13640104	5/520 M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	0,6		C					
1013419	13640001	5/370 M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64
1013473	13640002	5/370 M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	0,7		E					
1013538	13640003	5/370 M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	0,5		E					
1013672	13640005	5/370 M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	0,8		E					
1013605	13640004	5/370 M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	0,5		E					
nous consulter		6/640 M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
nous consulter		6/640 M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		C					

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

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