



## AVANTAGES

- Sans bisphénol-A, phtalate et formaldéhyde
- Certifié contact alimentaire selon CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé
- Emballage adapté au déballage en salles propres
- Certification et résultats des tests disponibles en ligne
- Certifié ProSafe pour les applications dans les secteurs des industries agroalimentaire, Life Science ou de process sensibles
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846.
- Conforme à la norme VDI 6022



<b>Applications</b>	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
<b>Cadre</b>	Plastique
<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>Nota</b>	Le filtre à pcohes est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter

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
13566030	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
13566021	6/640 M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
13566015	6/640 M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
13566027	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
13566018	6/640 M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
13566024	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
13566012	6/640 M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
13566029	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
13566020	6/520 M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
13566014	6/520 M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
13566026	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
13566017	6/520 M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
13566023	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
13566011	6/520 M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
13566028	6/370 M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80

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
13566019	6/370 M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3,5	1,3		D					
13566013	6/370 M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
13566025	6/370 M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
13566016	6/370 M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
13566022	6/370 M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
13566010	6/370 M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
13577030	7/640 F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
13577021	7/640 F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
13577015	7/640 F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
13577027	7/640 F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
13577018	7/640 F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
13577024	7/640 F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
13577012	7/640 F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
13577029	7/520 F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
13577020	7/520 F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
13577014	7/520 F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
13577026	7/520 F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
13577017	7/520 F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
13577023	7/520 F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
13577011	7/520 F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
13577028	7/370 F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
13577019	7/370 F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
13577013	7/370 F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
13577025	7/370 F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
13577016	7/370 F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
13577022	7/370 F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
13577010	7/370 F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
13599023	9/640 F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
13599017	9/640 F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
13599013	9/640 F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
13599021	9/640 F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
13599015	9/640 F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		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
13599019	9/640 F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C					
13599011	9/640 F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C					
13599022	9/520 F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
13599016	9/520 F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
13599012	9/520 F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
13599020	9/520 F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
13599014	9/520 F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
13599018	9/520 F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
13599010	9/520 F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2019

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