



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



Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salle propres
Cadre	Plastique
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%
Nota	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 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
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