



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

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
1042244	13566030	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
nous consulter	13566021	6/640 M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
1042252	13566015	6/640 M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
nous consulter	13566027	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
nous consulter	13566018	6/640 M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
1042255	13566024	6/640 M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
nous consulter	13566012	6/640 M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
1042245	13566029	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
nous consulter	13566020	6/520 M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
1042253	13566014	6/520 M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
1042260	13566026	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
nous consulter	13566017	6/520 M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
1042256	13566023	6/520 M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
nous consulter	13566011	6/520 M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
1042246	13566028	6/370 M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80

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	13566019	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3,5	1,3		D					
1042254	13566013	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
nous consulter	13566025	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
1042267	13566016	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
1042257	13566022	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
1042264	13566010	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
1042268	13577030	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
1042273	13577021	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
1042277	13577015	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
1042285	13577027	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
nous consulter	13577018	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
1042281	13577024	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
1042289	13577012	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
1042270	13577029	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
1042275	13577020	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
1042279	13577014	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
1042287	13577026	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
1042295	13577017	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
1042283	13577023	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
1042291	13577011	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
1042271	13577028	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
1042276	13577019	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
1042280	13577013	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
1042288	13577025	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
1042296	13577016	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
1042284	13577022	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
1042292	13577010	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
1042298	13599023	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
1042301	13599017	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
1042303	13599013	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
1042308	13599021	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
nous consulter	13599015	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					

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
1042306	13599019	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4						
1042310	13599011	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8						
1042299	13599022	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91
1042302	13599016	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4						
1042304	13599012	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3						
1042309	13599020	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4						
1042313	13599014	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2						
1042307	13599018	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3						
1042311	13599010	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7						

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

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