



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 poches 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	2550 592x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
nous consulter	13566021	2550 490x592x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
1042252	13566015	2550 287x592x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
nous consulter	13566027	2550 592x490x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
nous consulter	13566018	2550 490x490x640-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
1042255	13566024	2550 592x287x640-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
nous consulter	13566012	2550 287x287x640-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
1042245	13566029	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
nous consulter	13566020	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
1042253	13566014	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
1042260	13566026	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
nous consulter	13566017	2550 490x490x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					

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
1042256	13566023	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
nous consulter	13566011	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
1042246	13566028	2550 592x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
nous consulter	13566019	2550 490x592x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3.5	1.3		D					
1042254	13566013	2550 287x592x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D					
nous consulter	13566025	2550 592x490x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3.6	1.2		D					
1042267	13566016	2550 490x490x370-8	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2.9	1		D					
1042257	13566022	2550 592x287x370-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D					
1042264	13566010	2550 287x287x370-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1.1	0.7		D					
1042268	13577030	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
1042273	13577021	0160 490x592x640-8	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
1042277	13577015	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
1042285	13577027	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
nous consulter	13577018	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
1042281	13577024	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
1042289	13577012	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
1042270	13577029	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
1042275	13577020	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
1042279	13577014	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
1042287	13577026	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
1042295	13577017	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
1042283	13577023	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
1042291	13577011	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
1042271	13577028	0160 592x592x370-10	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
1042276	13577019	0160 490x592x370-8	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
1042280	13577013	0160 287x592x370-5	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		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
1042288	13577025	0160 592x490x370-10	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
1042296	13577016	0160 490x490x370-8	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
1042284	13577022	0160 592x287x370-10	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
1042292	13577010	0160 287x287x370-5	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
		0170 592x592x640-10		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7.5	2.3	1213	B	70	70	78	78	93
		0170 490x592x640-8		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1.6		B					
		0170 287x592x640-5		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3.7	1.4		B					
		0170 592x592x520-10		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6.1	2.2	1462	C	70	70	78	78	93
		0170 490x592x520-8		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4.9	1.4		C					
		0170 287x592x520-5		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1.3		C					
1042298	13599023	0185 592x592x640-10	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
1042301	13599017	0185 490x592x640-8	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1.6		C					
1042303	13599013	0185 287x592x640-5	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
1042308	13599021	0185 592x490x640-10	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6.2	1.6		C					
nous consulter	13599015	0185 490x490x640-8	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1.3		C					
1042306	13599019	0185 592x287x640-10	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C					
1042310	13599011	0185 287x287x640-5	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C					
1042299	13599022	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
1042302	13599016	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
1042304	13599012	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
1042309	13599020	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
1042313	13599014	0185 490x490x520-8	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
1042307	13599018	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
1042311	13599010	0185 287x287x520-5	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