



AVANTAGES

- Peut être utilisé pour mettre à niveau des installations existantes
- Cadre en plastique incinérable
- Classé selon ISO 10121-3
- Solution de filtration "2 en 1" ; particulaire et moléculaire
- Elimination des contaminants solides et gazeux en un seul étage de filtration
- Idéal pour filtrer la plupart des polluants intérieurs et extérieurs à faible concentration.

Applications	Filtre 2 en 1 (arrête les particules et molécules).
Cadre	Plastique PS moulé
Média	Fibre de verre / charbon
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)	50°C
Humidité relative max	70%



Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluène
16125050	0160 287x592x640-5	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125000	0160 592x592x640-10	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125025	0160 490x592x640-8	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	8	6	2,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126442	0160 592x490x640-10	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	10	6,2	2,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126441	0160 490x490x640-8	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/85	8	5	2,4						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126451	0160 592x287x640-10	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125051	0160 287x287x640-5	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123000	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123025	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/110	8	4,9	2,5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123050	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/110	5	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125242	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/110	10	5,0	3,1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125241	0160 490x490x520-8	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/110	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125251	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/110	10	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123051	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 592x592x640-10		ePM1 85%	592x592x640	3400/150	10	7,5	3,5	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 490x592x640-8		ePM1 85%	490x592x640	2800/150	8	6	2,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 287x592x640-5		ePM1 85%	287x592x640	1700/150	5	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30

Anciennes references	Modèle	EN779 ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluene
	0185 592x490x640-10	ePM1 85%	592x490x640	2800/150	10	6.2	2.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 592x287x640-10	ePM1 85%	592x287x640	1700/150	10	3.7	1.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 287x287x640-5	ePM1 85%	287x287x640	800/150	5	1.9	0.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 490x490x640-8	ePM1 85%	490x490x640	2330/150	8	5	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 592x592x520-10	ePM1 85%	592x592x520	3400/185	10	6.1	3.1	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 490x592x520-8	ePM1 85%	490x592x520	2800/185	8	4.9	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 287x592x520-5	ePM1 85%	287x592x520	1850/185	5	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 592x490x520-10	ePM1 85%	592x490x520	2800/185	10	5	3.1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 592x287x520-10	ePM1 85%	592x287x520	1850/185	10	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 287x287x520-5	ePM1 85%	287x287x520	800/185	5	1.5	0.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185 490x490x520-8	ePM1 85%	490x490x520	2330/185	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30

Disponibles aussi en cadre galva et en dimensions hors standard

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

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