



AVANTAGES

- Média filtrant synthétique
- Surface filtrante optimisée avec des poches coniques Entièrement incinérable grâce au cadre en plastique
- Version économique

Applications	Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné
Cadre	Plastique
Média	Fibre synthétique
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	90%



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
A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
B5	M5		490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		C					
C5	M5		287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		C					
A565	M5		592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		C					
A563	M5		592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		C					
C533	M5		287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		C					
A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
B5/520	M5		490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
C5/520	M5		287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
A565/520	M5		592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
A563/520	M5		592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
C533/520	M5		287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
A5/370	M5		592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8		E					
B5/370	M5		490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
C5/370	M5		287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
A565/370	M5		592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
A563/370	M5		592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
C533/370	M5		287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	1450	E	30	8	40	18	71
B6	M6		490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
C6	M6		287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
A665	M6		592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
A663	M6		592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
C633	M6		287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	2277	E	30	8	40	18	71
B6/520	M6		490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
C6/520	M6		287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
A665/520	M6		592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
A663/520	M6		592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
C633/520	M6		287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
A6/370	M6		592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8		E					
B6/370	M6		490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					

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
C6/370	M6		287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
A665/370	M6		592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
A663/370	M6		592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
C633/370	M6		287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
A735+	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
B7	F7		490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		C					
C7	F7		287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		C					
A765	F7		592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		C					
A763	F7		592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		C					
C733	F7		287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		C					
A7/52035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2		E	57	41	71	60	90
B7/520	F7		490x592x520	2800/135	5	3	1,8		D					
C7/520	F7		287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		D					
A765/520	F7		592x490x520	2800/135	6	3	1,8		D					
A763/520	F7		592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		D					
C733/520	F7		287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		D					
A7/37035+	F7		592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	2566	E					
B7/370	F7		490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
C7/370	F7		287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
A765/370	F7		592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
A763/370	F7		592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
C733/370	F7		287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
UF7C35+	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
UG7	F7		490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		C					
UH7	F7		287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
UF765	F7		592x490x600	2800/110	8	3	2,4		C					
UF763	F7		592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		C					
UH733	F7		287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		C					
UF7/52035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
UG7/520	F7		490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		C					
UH7/520	F7		287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		C					
UF765/520	F7		592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		C					
UF763/520	F7		592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		C					
UH733/520	F7		287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		C					
UF7/37035+	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4		E	57	41	71	60	90
UG7/370	F7		490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		D					
UH7/370	F7		287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		D					
UF765/370	F7		592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		D					
UF763/370	F7		592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		D					

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

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