



## AVANTAGES

- Longues performances
- Conception radiale aérodynamique
- Changements moins fréquents
- Longue durée de vie
- Léger et robuste

<b>Applications</b>	Traitement d'air de locaux conditionnés
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Separateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Débit maximum</b>	1,25 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Cadres universels Camfil" assemblables, systèmes de glissières ou caissons FCBL. Possibilité d'ajout d'un joint latéral pour montage en glissière.



Modèle EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
ST6	M6 ePM10 70%	592x592x296	3400/60	13	4	952	D	28	28	40	40	74
ST6	M6 ePM10 70%	592x490x296	2800/60	10	3		D					
ST6	M6 ePM10 70%	592x287x296	1700/60	6	2		D					
ST7	F7 ePM1 55%	592x592x296	3400/70	13	4	895	A	56	56	66	66	87
ST7	F7 ePM1 55%	592x490x296	2800/70	10	3		A					
ST7	F7 ePM1 55%	592x287x296	1700/70	6	2		A					
ST8	F8 ePM1 70%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	B	72	72	80	80	92
ST8	F8 ePM1 70%	592x490x296	2800/90	10	3		B					
ST8	F8 ePM1 70%	592x287x296	1700/90	6	2		B					
ST9	F9 ePM1 80%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	C	83	83	87	87	95
ST9	F9 ePM1 80%	592x490x296	2800/110	10	3		C					
ST9	F9 ePM1 80%	592x287x296	1700/110	6	2		C					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2014

Classe énergétique : selon Eurovent RS 4/C/001-2017