



AVANTAGES

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

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés
Cadre	ABS
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	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