OPAKFIL ST











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					
Separateur	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 énergétiqu	ue ePM1 e	PM1min	ePM2,5	ePM2,5mir	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	ePM155%	592x592x296	3400/70	13	4	895	Α	56	56	66	66	87
ST7	F7	ePM155%	592x490x296	2800/70	10	3		Α					
ST7	F7	ePM155%	592x287x296	1700/70	6	2		Α					
ST8	F8	ePM170%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	В	72	72	80	80	92
ST8	F8	ePM170%	592x490x296	2800/90	10	3		В					
ST8	F8	ePM170%	592x287x296	1700/90	6	2		В					
ST9	F9	ePM180%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	С	83	83	87	87	95
ST9	F9	ePM180%	592x490x296	2800/110	10	3		С					
ST9	F9	ePM180%	592x287x296	1700/110	6	2		С					

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

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