



FORDELER

- Kompakt design
- Høy grad av separasjon
- Motstandsdyktig mot høye temperaturer
- Høy mekanisk styrke

Søknad	Lakkeringsprosesser og andre prosesser som krever høye temperaturer
Frame	Förzinkad stål
Seal	Glasfiber
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Sealant	Glass fiber
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Max. temp. (°C)	260 °C
Temperatur maks. (topp)	400 °C
Relative Humidity max	100%



Art. No.	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	M6	ePM10 70%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
	M6	ePM10 70%	287x592x292	1500/110	5,7	4,4					
	M6	ePM10 70%	610x610x292	3000/85	15,9	9,5					
	M6	ePM10 70%	305x610x292	1500/90	7,8	5,6					
	M6	ePM10 70%	610x610x150	1700/30	7,8	5,6					
	M6	ePM10 70%	610x610x78	1500/30	4,3	4					
	M6	ePM10 70%	305x610x78	750/30	2,1	2					
	M6	ePM10 70%	480x480x78	800/25	2,5	2,1					
	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3	57	57	70	70	90
308468	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4					
	F7	ePM1 55%	610x610x292	3400/110	15,9	9,5					
	F7	ePM1 55%	305x610x292	1700/120	7,7	5,6					
	F7	ePM1 55%	915x610x78	2250/80	7,4	6					
	F7	ePM1 55%	915x457x78	2000/80	5,6	4,5					
	F7	ePM1 55%	610x610x78	1500/80	4,3	4					
	F7	ePM1 55%	305x610x78	750/80	2	2					
	F7	ePM1 55%	480x480x78	800/80	2,6	2,1					
	F7	ePM1 55%	610x610x52	1500/90	4,5	3,6					
	F7	ePM1 55%	915x457x52	2000/110	5,1	4,1					
301778	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3	80	80	85	85	94
301793	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4					
	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	9,5					
	F9	ePM1 80%	305x610x292	1050/85	7,8	4,4					

Energiforbruk, kWh/år: Beregnet i henhold til Eurovent Guideline 4/21-2019.

Energiklasse: I henhold til Eurovent RS 4/C/001-2019.