



## FORDELER

- Sikker og enkel å håndtere
- Tåler høye temperaturer
- Hygienisk filtermedium iht. ISO846
- Lettvekts rammekonstruksjon
- Optimalisert for lavt energiforbruk

<b>Søknad</b>	Ventilasjonssystem med høye temperaturer
<b>Frame</b>	Förzinkad stål
<b>Seal</b>	Halvrund EPDM
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Rec. final pressure drop</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	120°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Kabinetter og rammer for front- og sidetilgang er tilgjengelige.



EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
	E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

EPDM-pakning: 00 = uten pakning; 01 = pakning utløp, 10 = pakning innløp