



## FÖRDELAR

- Säker och lätthanterlig
- Hygieniskt filtermedia enl. ISO846
- Optimerad för låg energiförbrukning
- Tål höga temperaturer
- Lätt ramkonstruktion

<b>Tillämpning</b>	Luftbehandlingssystem med höga temperaturer
<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Packning</b>	Halvrund EPDM
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Sluttryckfall</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Max. temp. (°C)</b>	120°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%



EN779	EN1822	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (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 packning : 00 = utan packning; 01 = packning utlopp,10 = packning inlopp