



## OMINAISUUKSIA

- Turvallinen ja helppo käsitellä
- Hygieeninen suodatinmateriaali ISO846 mukaisesti
- Optimoitu vähäiseen energiankulutukseen
- Kestää korkeita lämpötiloja
- Yksinkertainen runkorakenne

<b>Käyttökohteet</b>	Korkean lämpötilan ilmanvaihtojärjestelmät
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs
<b>Tiiviste</b>	EPDM
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Mitat</b>	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
<b>Loppupainehäviö</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Max lämpötila (°C)</b>	120°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Asennus</b>	SPX-tyyppiset asennuskehykset ja suodatinkaapit CamCube HF



EN779	EN1822	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (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