



OMINAISUUKSIA

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

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