



OMINAISUUKSIA

- Vähemmän suodatinvaihtoja
- Pysyvä erotusaste - alhainen painehäviö - pitkä käyttöikä
- Energiatehokkuus optimoitavissa LCC - ohjelmalla
- Kevyt ja kestävä
- Aerodynaaminen muotoilu
- Erittäin hyvä energiatehokkuus

Käyttökohteet	Ilmastoitujen tilojen ilmastointi ja puhdistilojen esisuodatus. Myös erilaiset prosessit sekä teollisuuskäyttö (esim. infrojen ilmanpuhdistus, kompressorilaitteiden tuloilman suodatus jne.)
Tyyppi	Laajapintasuodatin
Kehys	ABS
Materiaali	Lasikuitu
Eroittimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suosittelu loppupainehäviö	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Lämpötila max	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Asennus	Ilmanvaihtokoneet ja -laitteet, CamCube-HF -suodatinkotelot, suodatinseinät ja -kammiot (SP- tai Modlair -asennuskehukset)



Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511115000	ES6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511215000	ES6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511515000	ES6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511125000	ES7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511225000	ES7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511525000	ES7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511135000	ES8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511235000	ES8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511535000	ES8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511175000	ES9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511245000	ES9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511575000	ES9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Euroventin 4/21-2018 ohjeistuksen mukaisesti.

Energialuokitus: Euroventin RS 4/C/001-2019 mukaisesti.

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-22