



OMINAISUUKSIA

- Suodattimessa QR -koodi, josta löytyvät tiedot ja sertifikaatit
- Erittäin hyvä energiatehokkuus
- Kevyt ja helppo käsitellä
- Pakattu hygieniseen muovipussiin
- Suunnittelun lähtökohtana tuoteturvallisuus (elintarvike ja lääketieteellisyys)
- Täyttää elintarviketeollisuuden EC 1935:2004 vaatimukset
- Sertifioitu ISO 846 / VDI 6022 mikrobikasvua ehkäiseväksi
- Suodatinmateriaalina kehittyneintä lasikuitumateriaalia



Käyttökohteet	Ilmanvaihtokoneet ja -järjestelmät, suodatinseinät ja -kammiot. Puhdastilojen esisuodatus.
Tyyppi	Laajapintasuodatin
Kehys	ABS
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	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%
Kommentti	Pakkaus: Pakattu hygieniseen muovipussiin ja ympäristöystävälliseen, kantokahvoilla varustettuun kartonkiin.

Elintarvike- ja lääketieteellisuuden laatuvaatimukset edellyttävät erityispiirteitä prosessimääritelmiin, jäljitettävyyteen ja auditointivaatimuksiin. Maailman johtavana ilmansuodattimien ja puhdasilmaratkaisujen valmistajana Camfil on kehittänyt ProSafe™ tuoteperheen, joka on erityisesti suunniteltu täyttämään kaikkein vaativimmat laatuvaatimukset.

Tuote nro.	Tyyppi	EN779	EN1822	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
2511843000	PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511842000	PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511841000	PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511813000	PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511812000	PS7	F7		ePM1 55%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511811000	PS7	F7		ePM1 55%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511823000	PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511822000	PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511821000	PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511833000	PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511832000	PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511831000	PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511803000	PS10		E10		592x592x296	4000/250	17	6							
2511802000	PS10		E10		592x490x296	3100/250	14	5							
2511801000	PS10		E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

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

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