



OMINAISUUKSIA

- Suodattimessa QR -koodi, josta löytyvät tiedot ja sertifikaatit
- Energiatehokas
- Kevyt ja helppo käsitellä
- Pakattu hygieniseen muovipussiin
- Suunnittelun lähtökohtana tuoteturvallisuus (elintarvike ja lääketeollisuus)
- 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.
Kehys	ABS-muovi
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Pakkaus: Pakattu hygieniseen muovipussiin ja ympäristöystävälliseen, kantokahvoilla varustettuun kartonkiin.



Elintarvike- ja lääketeollisuuden 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 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511811000	PS7	F7		ePM1 60%	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 4/21-2019 ohjeistuksen mukaisesti.

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