



OMINAISUUKSIA

- Kartionmuotoiset taskut takaavat tasaisen ilman jakaantumisen
- Valettu, aerodynaamisesti muotoiltu muovikehys
- Alhaisempi energiankulutus
- Täyttää EC 1935:2004 vaatimukset
- Täyttää VDI 6022 / ISO 846 vaatimukset
- Suunnittelun lähtökohtana tuoteturvallisuus (elintarvike ja lääketieteellisyys)
- Suodatinmateriaalina kehittyneintä lasikuitumateriaalia
- Alhainen alkupainehäviö
- Tasainen painehäviön kasvu

Käyttökohteet	Ilmanvaihtokoneet ja -järjestelmät, suodatinseinät ja -kammiot. Puhdastilojen esisuodatus.
Kehys	Muovi
Materiaali	Lasikuitu
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 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	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia- luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80	
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A						
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A						
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A						
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A						
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A						
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A						
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80	
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B						
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B						
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B						
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B						
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B						
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B						
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80	
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3.5	1.3		D						
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D						
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3.6	1.2		D						
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2.9	1		D						
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D						
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1.1	0.7		D						
2402700	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
2402710	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
2402720	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
2402740	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
2402760	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
2402730	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
2402750	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
24027001	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
24027101	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					

Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-	luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
24027201	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A						
24027401	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A						
24027601	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A						
24027301	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A						
24027501	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A						
24027005	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90	
24027105	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C						
24027205	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C						
24027405	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C						
24027605	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C						
24027305	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C						
24027505	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C						
2402900	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98	
2402910	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1.6		C						
2402950	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C						
2402940	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6.2	1.6		C						
2402960	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1.3		C						
2402930	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C						
	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C						
24029001	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98	
24029101	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D						
24029201	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D						
24029401	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D						
24029601	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D						
24029301	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D						
24029501	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D						

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Euroventin 4/21-2019 ohjeistuksen mukaisesti.

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