



OMINAISUUKSIA

- Kartionmuotoiset taskut takaavat tasaisen ilman jakaantumisen
- Valettu ja kestävä aerodynaamisesti muotoillut muovikehykset
- Alhaisempi energiankulutus.
- Suodatinmateriaalina kehittyneintä lasikuitumateriaalia
- Erittäin alhainen alkupainehäviö
- Erittäin tasainen painehäviönkasvu

Käyttökohteet	Ilmankäsittelykoneet ja -järjestelmät, suodatinseinät ja -kammiot. Puhdistilojen esisuodatus.
Kehys	Valettu muovikehykset
Materiaali	Lasikuitu
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Asennus	Ilmankäsittelykoneet ja laitteet, suodatinseinät ja -kammiot. CamCube-HF -suodatinkotelot sekä SP- ja Modlair -asennuskehukset.
Kommentti	Ilmamäärä: Nimellisilmamäärä +25% Pakkaus: Ympäristöystävällinen, kantokahvoilla varustettu kartonki. Löydät meidät REPA -rekisteristä.



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
1013944	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64	
1013950	5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+						
1013957	5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+						
1013974	5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+						
1013980	5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+						
1013969	5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+						
1013962	5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+						
1013946	5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64	
1013952	5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A						
1013958	5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A						
1013976	5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A						
1013715	5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A						
1013970	5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A						
1013964	5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A						
1013948	5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64	
1013955	5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C						
1013960	5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C						
1013978	5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C						
1013730	5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C						
1013972	5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C						
1013967	5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C						
1013086	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80	
1013270	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A						
1013092	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A						
1013318	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A						
1013365	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A						
1013202	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A						
1013096	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A						
1013070	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80	
1013276	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B						
1013075	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B						
1013324	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B						
1013370	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B						

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Euroventin 4/21-2019 ohjeistuksen mukaisesti.
Energialuokitus: Euroventin RS 4/C/001-2019 mukaisesti.