



OMINAISUUKSIA

- Laaja suodatuspinta-ala
- Pysyvä erotusaste - alhainen painehäviö - pitkä käyttöikä
- Voidaan hävittää polttamalla
- Avainlipputuote
- Muovikehys
- Kompakti
- Kestävä suodatinmateriaali

Käyttökohteet	Suodatuksen modernisointi, ilmanvaihto, koneet, laitteet, prosessit ja teollisuus
Kehys	Muovi
Materiaali	Synteettinen
Eroittimet	Kuumaliima
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70 °C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Saatavilla myös metallikehyksellä



Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
210180-L	S G	M5	ePM10 50%	592x592x24	900/15	6	6	11	11	50
	S G	M5	ePM10 50%	592x592x48	1700/25	6	6	12	12	53
	S G	M5	ePM10 50%	592x592x96	2500/50	6	6	14	14	56
2100056-L	S G	F7	ePM1 50%	592x592x24	900/45	54	54	64	64	87
	S G	F7	ePM1 50%	287x592x24						
2100028-L	S G	F7	ePM1 50%	592x592x48	1700/65	53	53	64	64	87
	S G	F7	ePM1 50%	592x592x96	2500/95	51	51	62	62	86
	S G	F9	ePM1 70%	592x592x48	1700/130	76	76	82	82	93
S G	F9	ePM1 70%	592x592x96	2500/140	75	75	81	81	93	