



VOORDELEN

- Zeer laag energieverbruik en hoge stofopnamecapaciteit
- Laagste arbeidskosten dankzij minder frequente vervangingen
- Aerodynamisch radiaal ontwerp voor betere luchtstroming
- Langere levensduur met de beste totale eigendomskosten (TCO)
- Lichte en robuuste filterconstructie

Toepassing	HVAC toepassingen en voorfiltratie voor cleanrooms
Kader	ABS
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.



Art.-Nr.	Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik kWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	2511115000	OPGP-M6-592x592x296-ES	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
	2511215000	OPGP-M6-592x490x296-ES	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
	2511515000	OPGP-M6-592x287x296-ES	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
10110	2511125000	OPGP-F7-592x592x296-ES	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
10112	2511225000	OPGP-F7-592x490x296-ES	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
10111	2511525000	OPGP-F7-592x287x296-ES	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
	2511135000	OPGP-F8-592x592x296-ES	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
	2511235000	OPGP-F8-592x490x296-ES	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
	2511535000	OPGP-F8-592x287x296-ES	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
10116	2511175000	OPGP-F9-592x592x296-ES	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
10118	2511245000	OPGP-F9-592x490x296-ES	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
10117	2511575000	OPGP-F9-592x287x296-ES	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

Energieverbruik, kWh/jaar: Berekend volgens Eurovent-richtlijn 4/21-2019. Energieklasse: volgens Eurovent RS 4/C/001-2019