



VOORDELEN

- Lange prestaties
- Aerodynamisch radiaal ontwerp
- Minder vaak vervangen
- Lange levensduur
- Licht en robuust

Toepassing	luchtbehandelingstoepassingen
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.



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
OPGP-M6-592x592x296-BA	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	13	4	952	D	28	28	40	40	74
OPGP-M6-592x490x296-BA	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	10	3		D					
OPGP-M6-592x287x296-BA	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	6	2		D					
OPGP-F7-592x592x296-BA	F7	ePM1 55%	592x592x296	3400/70	13	4	895	A	56	56	66	66	87
OPGP-F7-592x490x296-BA	F7	ePM1 55%	592x490x296	2800/70	10	3		A					
OPGP-F7-592x287x296-BA	F7	ePM1 55%	592x287x296	1700/70	6	2		A					
OPGP-F8-592x592x296-BA	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	B	72	72	80	80	92
OPGP-F8-592x490x296-BA	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/90	10	3		B					
OPGP-F8-592x287x296-BA	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/90	6	2		B					
OPGP-F9-592x592x296-BA	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	C	83	83	87	87	95
OPGP-F9-592x490x296-BA	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/110	10	3		C					
OPGP-F9-592x287x296-BA	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/110	6	2		C					

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