



## VOORDELEN

- Conische zakken voor optimale prestaties
- Volledig verbrandbaar
- Economy versie
- Veerkrachtig synthetisch filtermedium

<b>Toepassing</b>	Filtratie van verse lucht of recirculatielucht in de ruimten met klimaatregeling
<b>Kader</b>	Kunststof
<b>Medium</b>	Synthetische vezels
<b>Afmeting</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,25 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	90%



EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
M5		490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		C					
M5		287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		C					
M5		592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		C					
M5		592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		C					
M5		287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		C					