



## VOORDELEN

- Diagonale versterking Stevig design
- Waterbestendig kartonnen frame

<b>Toepassing</b>	Primair filter voor air conditioning systemen
<b>Kader</b>	Kunststof
<b>Medium</b>	Dual layered, blended polyester
<b>Dimensions</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,25 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	90°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames met toegang aan voor -en of zijkant zijn beschikbaar.



Omschrijving	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
1055 592x592x48	ePM10 55%	592x592x48	3400/70	1.8	0.8	1080	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x48	ePM10 55%	492x492x48	2400/70	1.2	0.6		D					
1055 492x622x48	ePM10 55%	492x622x48	3000/70	1.5	0.7		D					
1055 492x592x48	ePM10 55%	492x592x48	2800/70	1.5	0.7		D					
1055 392x622x48	ePM10 55%	392x622x48	2400/70	1.2	0.6		D					
1055 392x492x48	ePM10 55%	392x492x48	1900/70	1	0.5		D					
1055 287x592x48	ePM10 55%	287x592x48	1700/70	0.9	0.5		D					
1055 592x592x96	ePM10 55%	592x592x96	3400/65	2.5	1.2	1020	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x96	ePM10 55%	492x492x96	2400/65	1.8	0.9		D					
1055 492x622x96	ePM10 55%	492x622x96	3000/65	2.2	1.1		D					
1055 492x592x96	ePM10 55%	492x592x96	2800/65	2.1	1		D					
1055 392x622x96	ePM10 55%	392x622x96	2400/65	1.7	0.9		D					
1055 392x492x96	ePM10 55%	392x492x96	1900/65	1.4	0.8		D					
1055 287x592x96	ePM10 55%	287x592x96	1700/65	1.2	0.7		D					