



VOORDELEN

- Diagonale versterking Stevig design
- Waterbestendig kartonnen frame

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



Omschrijving	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
1055 592x592x48	ePM10 55%	592x592x48	3400/70	1.8	1.4	1080	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x48	ePM10 55%	492x492x48	2400/70	1.2	1.1		D					
1055 492x622x48	ePM10 55%	492x622x48	3000/70	1.5	1.3		D					
1055 492x592x48	ePM10 55%	492x592x48	2800/70	1.5	1.3		D					
1055 392x622x48	ePM10 55%	392x622x48	2400/70	1.2	1.1		D					
1055 392x492x48	ePM10 55%	392x492x48	1900/70	1	1		D					
1055 287x592x48	ePM10 55%	287x592x48	1700/70	0.9	1		D					
1055 592x592x96	ePM10 55%	592x592x96	3400/65	2.5	2.1	1020	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x96	ePM10 55%	492x492x96	2400/65	1.8	1.7		D					
1055 492x622x96	ePM10 55%	492x622x96	3000/65	2.2	2		D					
1055 492x592x96	ePM10 55%	492x592x96	2800/65	2.1	1.9		D					
1055 392x622x96	ePM10 55%	392x622x96	2400/65	1.7	1.7		D					
1055 392x492x96	ePM10 55%	392x492x96	1900/65	1.4	1.5		D					
1055 287x592x96	ePM10 55%	287x592x96	1700/65	1.2	1.4		D					