



### FÖRDELAR

- Förlängd livslängd - upp till 12 månader beroende på tillämpning
- Egenutvecklat dubbelskiktat media för kontinuerlig filtreringseffektivitet och hög stofthållningsförmåga
- Rundade veck som stöds av ett metallgaller håller veckformationen under hela dess livslängd
- Hållbar, fuktbeständig pappram med diagonalt galler fram och bak för extra stöd.
- Förfilter ePM10 55%
- Högsta energieffektivitetsklass för förfilter

<b>Tillämpning</b>	Förhindrar stoftsamling och smutsupbyggnad på värme-/kylbatterier i ventilationssystem
<b>Ram</b>	Fuktbeständig papp
<b>Media</b>	Dubbelskiktad polyester
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Sluttryckfall enl. EN 13053</b>	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
<b>Maximalt luftflöde</b>	1,25 x nominellt flöde
<b>Max. temp. (°C)</b>	90°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Installationsalternativ</b>	Höljen och ramar för front- och sidoåtkomst finns tillgängliga.
<b>Kommentar</b>	Brandklassning: UL 900

Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1055 595x595x46	ePM10 55%	595x595x46	3400/70	1.7	0.7	1080	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x46	ePM10 55%	493x493x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 493x622x46	ePM10 55%	493x622x46	3000/70	1.5	0.6		D					
1055 493x595x46	ePM10 55%	493x595x46	2800/70	1.4	0.6		D					
1055 393x622x46	ePM10 55%	393x622x46	2400/70	1.2	0.5		D					
1055 393x493x46	ePM10 55%	393x493x46	1900/70	0.9	0.4		D					
1055 289x595x46	ePM10 55%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		D					
1055 595x595x95	ePM10 55%	595x595x95	3400/65	2.5	1.1	1020	D	3	3	15	14	55
1055 493x493x95	ePM10 55%	493x493x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 493x622x95	ePM10 55%	493x622x95	3000/65	2.1	0.9		D					
1055 493x595x95	ePM10 55%	493x595x95	2800/65	2.1	0.9		D					
1055 393x622x95	ePM10 55%	393x622x95	2400/65	1.7	0.8		D					
1055 393x493x95	ePM10 55%	393x493x95	1900/65	1.4	0.6		D					
1055 289x595x95	ePM10 55%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					