



FÖRDELAR

- Förlängd livslängd, upp till 12 månader beroende på tillämpning
- Egenutvecklat dubbelskiktat media för kontinuerlig filtrerings effektivitet och hög stofthållningsförmåga
- Rundade veck som stöds av ett metallgaller håller veckformationen under hela dess livslängd
- Plastram för applikationer med hög luftfuktighet
- Förfilter ePM10 55%
- Högsta energieffektivitetsklass bland förfilter

Tillämpning	Förhindrar stoftsamling och smutsupbyggnad på värme-/kylbatterier i ventilationssystem
Ram	Plast
Media	Dubbelskiktad polyester
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	90°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Skåp samt ramar finns tillgängliga

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 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					