



FORDELE

- Lang levetid - op til 12 måneder afhængig af applikation
- Patenteret mediekonstruktion med to lag for kontinuerlig filtreringseffektivitet
- Plisseringer støttes af et metalnet for stabilitet
- Plastramme til applikationer med høj luftfugtighed, velegnet til forbrænding
- Forfilter ePM10 55%
- Højeste energieffektivitetsklasse blandt forfiltre

Anvendelsesområder	Forfilter til forebyggelse af ophobning af støv og snavs på varme-/køleflader i ventilationsanlæg
Ramme	Plast
Medie	Dual layered, blended polyester
Dimensioner	Filterdimensioner iht. EN 15805
Maksimal luftmængde	1,25 x nominal luftmængde
Maks. temp. (°C)	90°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Montagesystem	Montagerammer og filterskabe

Type	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Areal (m²)	Vægt (kg)	Energi- forbrug	Energi- 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					

Andre dimensioner er tilgængelige ved forespørgsel - Alle dimensioner er nominelle