



## 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

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