



#### FORDELE

- Lang levetid - op til 6 måneder afhængig af applikation
- Stort medieareal for høj støvabsorption og forlænget levetid
- Plisseringer støttes af et metalnet i hele filterets levetid
- Plastramme til applikationer med høj luftfugtighed, velegnet til forbrænding
- Forfilter ePM10 50%
- Optimeret energieffektivitet

<b>Anvendelsesområder</b>	Forfilter til HVAC-systemer
<b>Ramme</b>	Plast
<b>Medie</b>	Syntet
<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
1050 592x592x48	ePM10 50%	592x592x48	3400/70	1.8	0.9	>1100	E	3	3	14	13	50
1050 492x492x48	ePM10 50%	492x492x48	2400/70	1.2	0.7		E					
1050 492x622x48	ePM10 50%	492x622x48	3000/70	1.5	0.8		E					
1050 492x592x48	ePM10 50%	492x592x48	2800/70	1.5	0.8		E					
1050 392x622x48	ePM10 50%	392x622x48	2400/70	1.2	0.7		E					
1050 392x492x48	ePM10 50%	392x492x48	1900/70	1.0	0.6		E					
1050 287x592x48	ePM10 50%	287x592x48	1700/70	0.9	0.5		E					
1050 592x592x96	ePM10 50%	592x592x96	3400/65	2.5	1.3	1098	D	3	3	14	13	50
1050 492x492x96	ePM10 50%	492x492x96	2400/65	1.8	1		D					
1050 492x622x96	ePM10 50%	492x622x96	3000/65	2.2	1.2		D					
1050 492x592x96	ePM10 50%	492x592x96	2800/65	2.1	1.2		D					
1050 392x622x96	ePM10 50%	392x622x96	2400/65	1.7	1		D					
1050 392x492x96	ePM10 50%	392x492x96	1900/65	1.4	0.9		D					
1050 287x592x96	ePM10 50%	287x592x96	1700/65	1.2	0.8		D					

Andre dimensioner er tilgængelige ved forespørgsel - Alle dimensioner er nominelle