



FORDELE

- Lang levetid - op til 6 måneder afhængig af applikation
- Øget medieareal for høj støvabsorption og forlænget levetid
- Plisseringer støttes af et metalnet i hele filterets levetid
- Holdbar, fugtbestandig papramme med diagonalt gitter foran og bagpå for ekstra styrke
- Forfilter ePM10 50%
- Optimeret energieffektivitet

Anvendelsesområder	Forfilter til ventilationsanlæg
Ramme	Fugtbestandig papramme
Medie	Syntet
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
1050 595x595x46	ePM10 50%	595x595x46	3400/70	1.7	0.8	>1100	E	3	3	14	13	50
1050 493x493x46	ePM10 50%	493x493x46	2400/70	1.2	0.6		E					
1050 493x622x46	ePM10 50%	493x622x46	3000/70	1.5	0.7		E					
1050 493x595x46	ePM10 50%	493x595x46	2800/70	1.4	0.7		E					
1050 393x622x46	ePM10 50%	393x622x46	2400/70	1.2	0.6		E					
1050 393x493x46	ePM10 50%	393x493x46	1900/70	0.9	0.5		E					
1050 289x595x46	ePM10 50%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		E					
1050 595x595x95	ePM10 50%	595x595x95	3400/65	2.5	1.2	1098	D	3	3	14	13	50
1050 493x493x95	ePM10 50%	493x493x95	2400/65	1.7	0.9		D					
1050 493x622x95	ePM10 50%	493x622x95	3000/65	2.1	1.1		D					
1050 493x595x95	ePM10 50%	493x595x95	2800/65	2.1	1		D					
1050 393x622x95	ePM10 50%	393x622x95	2400/65	1.7	1.0		D					
1050 393x493x95	ePM10 50%	393x493x95	1900/65	1.4	0.7		D					
1050 289x595x95	ePM10 50%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					

Andre dimensioner kan bestilles - Alle mål er nominelle.