



FORDELE

- Lang levetid - op til 12 måneder afhængig af applikation
- Stort medieareal for høj støvabsorption og forlænget levetid
- Plisseringer støttes af et metalnet i hele filterets levetid
- Galvaniseret stålramme velegnet til genbrug efter anvendelse
- Forfilter ePM10 50 %
- Optimeret energieffektivitet

Anvendelsesområder	Forfilter til HVAC-systemer
Ramme	Metal
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 592x592x48	ePM10 50%	592x592x48	3400/70	1.8	1.5	>1100	E	3	3	14	13	50
1050 492x492x48	ePM10 50%	492x492x48	2400/70	1.2	1.2		E					
1050 492x622x48	ePM10 50%	492x622x48	3000/70	1.5	1.4		E					
1050 492x592x48	ePM10 50%	492x592x48	2800/70	1.5	1.4		E					
1050 392x622x48	ePM10 50%	392x622x48	2400/70	1.2	1.2		E					
1050 392x492x48	ePM10 50%	392x492x48	1900/70	1	1		E					
1050 287x592x48	ePM10 50%	287x592x48	1700/70	0.9	1		E					
1050 592x592x96	ePM10 50%	592x592x96	3400/65	2.5	2.3	1098	D	3	3	14	13	50
1050 492x492x96	ePM10 50%	492x492x96	2400/65	1.8	1.8		D					
1050 492x622x96	ePM10 50%	492x622x96	3000/65	2.2	2.1		D					
1050 492x592x96	ePM10 50%	492x592x96	2800/65	2.1	2.1		D					
1050 392x622x96	ePM10 50%	392x622x96	2400/65	1.7	1.8		D					
1050 392x492x96	ePM10 50%	392x492x96	1900/65	1.4	1.6		D					
1050 287x592x96	ePM10 50%	287x592x96	1700/65	1.2	1.5		D					

Andre dimensioner er tilgængelige ved forespørgsel - Alle dimensioner er nominelle