



FORDELER

- Lang levetid, opptil 6 måneder avhengig av bruksområde
- Økt medieareal for høy støvkapasitet og forlenget levetid
- Radiale plisseringer støttet av et metallgitter opprettholder plisseringen gjennom hele levetiden.
- Plastramme for applikasjoner med høy luftfuktighet, egnet for forbrenning med energigjenvinning.
- Forfilter ePM10 50 %.
- Optimalisert energieffektivitet

Søknad	Forfilter for klimaanlegg
Frame	Plast
Media	Syntet
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	90° C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Kabinetter og rammer for front- og sidetilgang er tilgjengelige



Type	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	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 dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel - Alle dimensjoner er nominelle.