



FÖRDELAR

- Lång livslängd - upp till 6 månader beroende på tillämpning
- Ökad mediayta för hög dammupptagningsförmåga och förlängd livslängd.
- Radiala veck som stöds av ett metallnät håller veckformationen under hela dess livslängd
- Hållbar, fuktbeständig ram i kartong med diagonalt galler fram och bak för extra stöd.
- Förfilter ePM10 50%
- Optimerad energieffektivitet

Tillämpning	Förfilter för luftkonditioneringssystem
Ram	Fuktbeständig papp
Media	Syntet
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	90° C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Skåp samt ramar finns tillgängliga

Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
201362	1050 595x595x46	ePM10 50%	595x595x46	3400/70	1.7	0.8	>1100	E	3	3	14	13	50
202795	1050 493x493x46	ePM10 50%	493x493x46	2400/70	1.2	0.6		E					
	1050 493x622x46	ePM10 50%	493x622x46	3000/70	1.5	0.7		E					
203348	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					
200722	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					
200721	1050 289x595x95	ePM10 50%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					

Andra dimensioner är tillgängliga på begäran - Alla dimensioner är nominella