

Zakkenfilter

Glasvezel ePM2,5 50%

TOEPASSINGEN

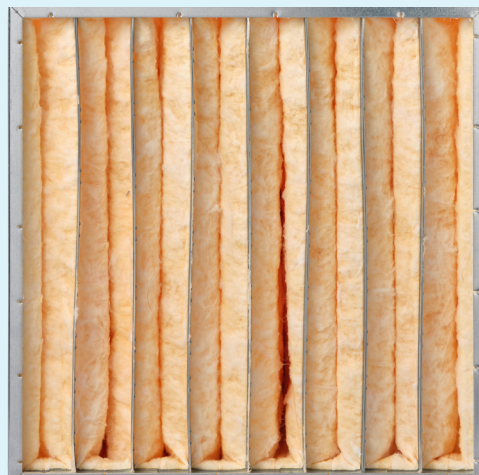
- Mediumfiltratie voor luchtbehandlingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters

VOORDELEN

- De aerodynamische vorm vermindert turbulentie in de luchtstroom
- Conisch genaaide zakken verminderen de drukval
- Laag energieverbruik
- Hoog stofhoudend vermogen
- Lange levensduur
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Glasvezel
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70 gr. Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS-WEERSTAND	ENERGIE-VERBRUIK
	287	287	360	4	ePM2,5 50%	M6	850	100	
	287	592	360	4	ePM2,5 50%	M6	1700	100	
	287	892	360	4	ePM2,5 50%	M6	2550	100	
	490	592	360	6	ePM2,5 50%	M6	2800	100	
	490	892	360	6	ePM2,5 50%	M6	4200	100	
	592	287	360	8	ePM2,5 50%	M6	1700	100	
	592	490	360	8	ePM2,5 50%	M6	2800	100	
	592	592	360	8	ePM2,5 50%	M6	3400	100	
	592	892	360	8	ePM2,5 50%	M6	5100	100	

Afwijkende maten op aanvraag

ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS- WEERSTAND	ENERGIE- VERBRUIK
	287	287	500	4	ePM2,5 50%	M6	850	75	1017
	287	592	500	4	ePM2,5 50%	M6	1700	75	1017
	287	892	500	4	ePM2,5 50%	M6	2550	75	1017
	490	592	500	6	ePM2,5 50%	M6	2800	75	1017
	490	892	500	6	ePM2,5 50%	M6	4200	75	1017
	592	287	500	8	ePM2,5 50%	M6	1700	75	1017
	592	490	500	8	ePM2,5 50%	M6	2800	75	1017
	592	592	500	8	ePM2,5 50%	M6	3400	75	1017
	592	892	500	8	ePM2,5 50%	M6	5100	75	1017
	287	287	600	4	ePM2,5 50%	M6	850	58	768
	287	592	600	4	ePM2,5 50%	M6	1700	58	768
	287	892	600	4	ePM2,5 50%	M6	2550	58	768
	490	592	600	6	ePM2,5 50%	M6	2800	58	768
	490	892	600	6	ePM2,5 50%	M6	4200	58	768
	592	287	600	8	ePM2,5 50%	M6	1700	58	768
	592	490	600	8	ePM2,5 50%	M6	2800	58	768
	592	592	600	8	ePM2,5 50%	M6	3400	58	768
	592	892	600	8	ePM2,5 50%	M6	5100	58	768

Afwijkende maten op aanvraag