

Zakkenfilter Glasvezel ePM10 60%

TOEPASSINGEN

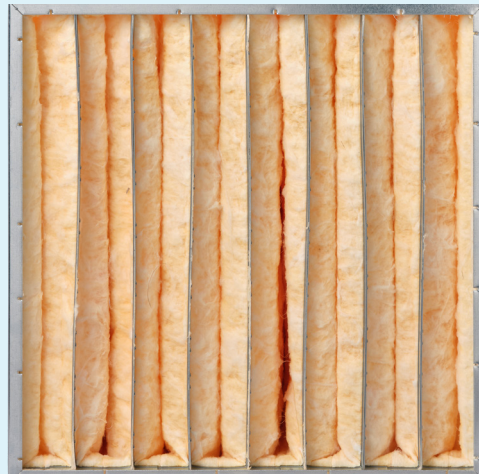
- Mediumfiltratie voor luchtbehandelingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters

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	3	ePM10 60%	M5	850	80	
	287	592	360	3	ePM10 60%	M5	1700	80	
	287	892	360	3	ePM10 60%	M5	2550	80	
	490	592	360	5	ePM10 60%	M5	2800	80	
	490	892	360	5	ePM10 60%	M5	4200	80	
	592	287	360	6	ePM10 60%	M5	1700	80	
	592	490	360	6	ePM10 60%	M5	2800	80	
	592	592	360	6	ePM10 60%	M5	3400	80	
	592	892	360	6	ePM10 60%	M5	5100	80	

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	3	ePM10 60%	M5	850		
	287	592	500	3	ePM10 60%	M5	1700		
	287	892	500	3	ePM10 60%	M5	2550		
	490	592	500	5	ePM10 60%	M5	2800		
	490	892	500	5	ePM10 60%	M5	4200		
	592	287	500	6	ePM10 60%	M5	1700		
	592	490	500	6	ePM10 60%	M5	2800		
	592	592	500	6	ePM10 60%	M5	3400		
	592	892	500	6	ePM10 60%	M5	5100		
	287	287	600	3	ePM10 60%	M5	850	43	635
	287	592	600	3	ePM10 60%	M5	1700	43	635
	287	892	600	3	ePM10 60%	M5	2550	43	635
	490	592	600	5	ePM10 60%	M5	2800	43	635
	490	892	600	5	ePM10 60%	M5	4200	43	635
	592	287	600	6	ePM10 60%	M5	1700	43	635
	592	490	600	6	ePM10 60%	M5	2800	43	635
01030039	592	592	600	6	ePM10 60%	M5	3400	43	635
	592	892	600	6	ePM10 60%	M5	5100	43	635

Afwijkende maten op aanvraag