

# Zakkenfilter Glasvezel ePM1 70%

## TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie 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	4	ePM1 70%	F7	850	140	
	287	592	360	4	ePM1 70%	F7	1700	140	
	287	892	360	4	ePM1 70%	F7	2550	140	
	490	592	360	6	ePM1 70%	F7	2800	140	
	490	892	360	6	ePM1 70%	F7	4200	140	
	592	287	360	8	ePM1 70%	F7	1700	140	
	592	490	360	8	ePM1 70%	F7	2800	140	
	592	592	360	8	ePM1 70%	F7	3400	140	
	592	892	360	8	ePM1 70%	F7	5100	140	

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	ePM1 70%	F7	850	105	1365
	287	592	500	4	ePM1 70%	F7	1700	105	1365
	287	892	500	4	ePM1 70%	F7	2550	105	1365
	490	592	500	6	ePM1 70%	F7	2800	105	1365
	490	892	500	6	ePM1 70%	F7	4200	105	1365
	592	287	500	8	ePM1 70%	F7	1700	105	1365
	592	490	500	8	ePM1 70%	F7	2800	105	1365
	592	592	500	8	ePM1 70%	F7	3400	105	1365
	592	892	500	8	ePM1 70%	F7	5100	105	1365
	287	287	600	4	ePM1 70%	F7	850	98	1239
	287	592	600	4	ePM1 70%	F7	1700	98	1239
	287	892	600	4	ePM1 70%	F7	2550	98	1239
	490	592	600	6	ePM1 70%	F7	2800	98	1239
	490	892	600	6	ePM1 70%	F7	4200	98	1239
	592	287	600	8	ePM1 70%	F7	1700	98	1239
	592	490	600	8	ePM1 70%	F7	2800	98	1239
	592	592	600	8	ePM1 70%	F7	3400	98	1239
	592	892	600	8	ePM1 70%	F7	5100	98	1239

Afwijkende maten op aanvraag