

# Zakkenfilter Synthetisch ePM1 70%

## TOEPASSINGEN

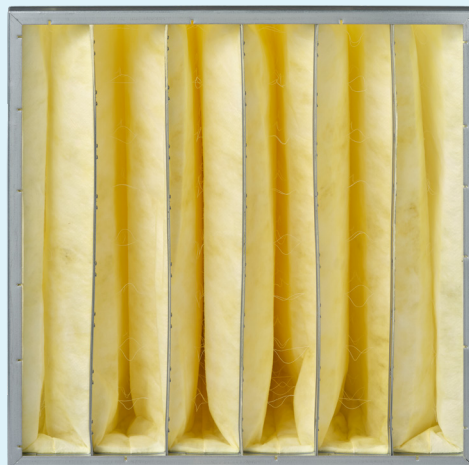
- Fijnfiltratie voor luchtbehandelingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA-filters

## VOORDELEN

- Hoog stofhoudend vermogen
- Lage drukval over het filter
- Conische zelfdragende zakken
- Toepasbaar binnen voedingsmiddelen bedrijven
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Synthetisch met progressieve opbouw
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 80 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%	F8	500		
	287	592	360	4	ePM1 70%	F8	1000		
	287	892	360	3	ePM1 70%	F8	1500		
	490	592	360	6	ePM1 70%	F8	1665		
	490	892	360	5	ePM1 70%	F8	2470		
	592	287	360	8	ePM1 70%	F8	1000		
	592	490	360	8	ePM1 70%	F8	1665		
	592	592	360	8	ePM1 70%	F8	2000		
	592	892	360	8	ePM1 70%	F8	3000		

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%	F8	500	106	>2150
	287	592	500	4	ePM1 70%	F8	1000	106	>2150
	287	892	500	3	ePM1 70%	F8	1500	106	>2150
	490	592	500	6	ePM1 70%	F8	1665	106	>2150
	490	892	500	5	ePM1 70%	F8	2470	106	>2150
	592	287	500	8	ePM1 70%	F8	1000	106	>2150
	592	490	500	8	ePM1 70%	F8	1665	106	>2150
	592	592	500	8	ePM1 70%	F8	2000	106	>2150
	592	892	500	8	ePM1 70%	F8	3000	106	>2150
	287	287	600	4	ePM1 70%	F8	500	86	>2150
	287	592	600	4	ePM1 70%	F8	1000	86	>2150
	287	892	600	3	ePM1 70%	F8	1500	86	>2150
	490	592	600	6	ePM1 70%	F8	1665	86	>2150
	490	892	600	5	ePM1 70%	F8	2470	86	>2150
	592	287	600	8	ePM1 70%	F8	1000	86	>2150
	592	490	600	8	ePM1 70%	F8	1665	86	>2150
01011318	592	592	600	8	ePM1 70%	F8	2000	86	>2150
	592	892	600	8	ePM1 70%	F8	3000	86	>2150

Afwijkende maten op aanvraag