

# Zakkenfilter

## Synthetisch ePM2,5 70%

### TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie voor luchtbehandlingskasten 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
01010016	287	287	360	4	ePM2,5 70%	F7	850	120	
01010015	287	592	360	4	ePM2,5 70%	F7	1700	120	
01010974	287	892	360	4	ePM2,5 70%	F7	2550	120	
01010018	490	592	360	6	ePM2,5 70%	F7	2800	120	
01011097	490	892	360	6	ePM2,5 70%	F7	4200	120	
01010014	592	287	360	8	ePM2,5 70%	F7	1700	120	
01010017	592	490	360	8	ePM2,5 70%	F7	2800	120	
01010013	592	592	360	8	ePM2,5 70%	F7	3400	120	
01011171	592	892	360	8	ePM2,5 70%	F7	5100	120	

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
01010010	287	287	500	4	ePM2,5 70%	F7	850	115	>2000
01010009	287	592	500	4	ePM2,5 70%	F7	1700	115	>2000
01010975	287	892	500	4	ePM2,5 70%	F7	2550	115	>2000
01010012	490	592	500	6	ePM2,5 70%	F7	2800	115	>2000
	490	892	500	6	ePM2,5 70%	F7	4200	115	>2000
01010008	592	287	500	8	ePM2,5 70%	F7	1700	115	>2000
01010011	592	490	500	8	ePM2,5 70%	F7	2800	115	>2000
01010007	592	592	500	8	ePM2,5 70%	F7	3400	115	>2000
01011172	592	892	500	8	ePM2,5 70%	F7	5100	115	>2000
01010004	287	287	600	4	ePM2,5 70%	F7	850	103	1555
01010003	287	592	600	4	ePM2,5 70%	F7	1700	103	1555
01010977	287	892	600	4	ePM2,5 70%	F7	2550	103	1555
01010006	490	592	600	6	ePM2,5 70%	F7	2800	103	1555
01011099	490	892	600	6	ePM2,5 70%	F7	4200	103	1555
01010002	592	287	600	8	ePM2,5 70%	F7	1700	103	1555
01010005	592	490	600	8	ePM2,5 70%	F7	2800	103	1555
01010001	592	592	600	8	ePM2,5 70%	F7	3400	103	1555
01011174	592	892	600	8	ePM2,5 70%	F7	5100	103	1555

Afwijkende maten op aanvraag