

# Zakkenfilter Rigid ePM1 65%

## TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie voor luchtbehandlingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters
- Geschikt voor filtratie in iedere omgevingsconditie én klimaat

## VOORDELEN

- 100% synthetisch, corrosievrij en vochtigheidsbestendig
- Zelfondersteunend, lekvrij gelaste zakken: blijf stijf in turbulente luchtstromen
- Maximale stofhoudende capaciteit door design en medium
- Aerodynamische wigvormige, buisvormige afstandhouders voor minimale weerstand en maximaal vermogen
- Zakken geïntegreerd in spuitgegoten, slagvaste PU-header voor een barststerkte van < 6000 Pa

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Rigid synthetisch
- Kader: Kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70° Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS-WEERSTAND	ENERGIE-VERBRUIK
01090027	289	595	600	4	ePM1 65%	F7	1700	150	
01090026	493	595	600	5	ePM1 65%	F7	2800	150	
01090025	595	595	600	8	ePM1 65%	F7	3400	150	

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
01010046	287	287	500	3	Coarse 65%	G4	850		
01010045	287	592	500	3	Coarse 65%	G4	1700		
01010239	287	892	500	3	Coarse 65%	G4	2550		
01010048	490	592	500	5	Coarse 65%	G4	2800		
01010284	490	892	500	5	Coarse 65%	G4	4200		
01010044	592	287	500	6	Coarse 65%	G4	1700		
01010047	592	490	500	6	Coarse 65%	G4	2800		
01010043	592	592	500	6	Coarse 65%	G4	3400		
01010314	592	892	500	6	Coarse 65%	G4	5100		
01010040	287	287	600	3	Coarse 65%	G4	850	30	
01010039	287	592	600	3	Coarse 65%	G4	1700	30	
01010240	287	892	600	3	Coarse 65%	G4	2550	30	
01010042	490	592	600	5	Coarse 65%	G4	2800	30	
01010285	490	892	600	5	Coarse 65%	G4	4200	30	
01010038	592	287	600	6	Coarse 65%	G4	1700	30	
01010041	592	490	600	6	Coarse 65%	G4	2800	30	
01010037	592	592	600	6	Coarse 65%	G4	3400	30	
01010315	592	892	600	6	Coarse 65%	G4	5100	30	

Afwijkende maten op aanvraag