

Zakkenfilter Glasvezel ePM1 85%

TOEPASSINGEN

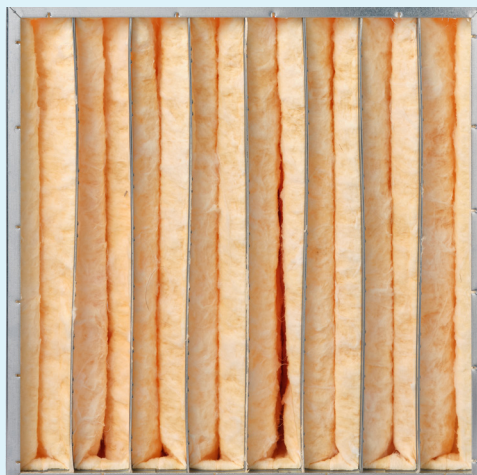
- Fijnfiltratie voor luchtbehandlingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters

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	600	4	ePM1 85%	F9	850	160	2045
	287	592	600	4	ePM1 85%	F9	1700	160	2045
	287	892	600	4	ePM1 85%	F9	2550	160	2045
	490	592	600	6	ePM1 85%	F9	2800	160	2045
	490	892	600	6	ePM1 85%	F9	4200	160	2045
	592	287	600	8	ePM1 85%	F9	1700	160	2045
	592	490	600	8	ePM1 85%	F9	2800	160	2045
	592	592	600	8	ePM1 85%	F9	3400	160	2045
	592	892	600	8	ePM1 85%	F9	5100	160	2045

Afwijkende maten op aanvraag