

Zakkenfilter Glasvezel ePM1 60%

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

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
01030016	287	287	360	4	ePM1 60%	F7	850	120	1830
01030015	287	592	360	4	ePM1 60%	F7	1700	120	1830
	287	892	360	4	ePM1 60%	F7	2550	120	1830
01030018	490	592	360	6	ePM1 60%	F7	2800	120	1830
	490	892	360	6	ePM1 60%	F7	4200	120	1830
01030014	592	287	360	8	ePM1 60%	F7	1700	120	1830
01030017	592	490	360	8	ePM1 60%	F7	2800	120	1830
01030013	592	592	360	8	ePM1 60%	F7	3400	120	1830
01030026	592	892	360	8	ePM1 60%	F7	5100	120	1830

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
01030010	287	287	500	4	ePM1 60%	F7	850	90	1178
01030009	287	592	500	4	ePM1 60%	F7	1700	90	1178
	287	892	500	4	ePM1 60%	F7	2550	90	1178
01030012	490	592	500	6	ePM1 60%	F7	2800	90	1178
	490	892	500	6	ePM1 60%	F7	4200	90	1178
01030008	592	287	500	8	ePM1 60%	F7	1700	90	1178
01030011	592	490	500	8	ePM1 60%	F7	2800	90	1178
01030007	592	592	500	8	ePM1 60%	F7	3400	90	1178
	592	892	500	8	ePM1 60%	F7	5100	90	1178
01030004	287	287	600	4	ePM1 60%	F7	850	75	1004
01030003	287	592	600	4	ePM1 60%	F7	1700	75	1004
01030028	287	892	600	4	ePM1 60%	F7	2550	75	1004
01030006	490	592	600	6	ePM1 60%	F7	2800	75	1004
01030027	490	892	600	6	ePM1 60%	F7	4200	75	1004
01030002	592	287	600	8	ePM1 60%	F7	1700	75	1004
01030005	592	490	600	8	ePM1 60%	F7	2800	75	1004
01030001	592	592	600	8	ePM1 60%	F7	3400	75	1004
01030025	592	892	600	8	ePM1 60%	F7	5100	75	1004

Afwijkende maten op aanvraag