



TOEPASSINGEN

- Voorfiltratie in filterinstallaties voor gasturbines.

VOORDELEN

- Groot filteroppervlak voor een lange standtijd.
- Hoog stofhoudend vermogen.
- Eenvoudig te plaatsen en te vervangen paneelfilter.
- Filtermedium aan twee zijden ondersteund door gaas.
- Brandwerend mediumklasse M1 op aanvraag leverbaar.
- Buitenstandaard maten leverbaar.

EIGENSCHAPPEN

- Filterklasse volgens ISO16890.
- Medium: polyester in plissé op gaas verlijmd.
- Kader: kunststof.
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa.
- Max. continue temperatuur: 110 °C.
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%.

TYPE	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIEPTE (C) MM	FILTERKLASSE ISO 16890	FILTERKLASSE EN779-2012	CAPACITEIT M3/H	AANVANGS- WEERSTAND
FZ Kunststof GT 24x24x2	592	592	48	Coarse 85%	G4	3250	50 pa
FZ Kunststof GT 12x24x2	288	592	48	Coarse 85%	G4	1600	50 pa
FZ Kunststof GT 24x24x4	592	592	95	Coarse 85%	G4	4250	50 pa
FZ Kunststof GT 12x24x4	288	592	95	Coarse 85%	G4	2100	50 pa
FZ Kunststof GT 24x24x2	592	592	48	ePM10 50%	M5	3400	70 pa
FZ Kunststof GT 12x24x2	288	592	48	ePM10 50%	M5	1623	70 pa
FZ Kunststof GT 24x24x4	592	592	95	ePM10 50%	M5	3400	50 pa
FZ Kunststof GT 12x24x4	288	592	95	ePM10 50%	M5	1623	50 pa
FZ Kunststof GT 24x24x2	592	592	48	ePM10 70%	M6	1100	120 pa
FZ Kunststof GT 12x24x2	288	592	48	ePM10 70%	M6	335	120 pa
FZ Kunststof GT 24x24x4	592	592	95	ePM10 70%	M6	1700	120 pa
FZ Kunststof GT 12x24x4	288	592	95	ePM10 70%	M6	815	120 pa