



TOEPASSINGEN

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

VOORDELEN

- De aerodynamische vorm vermindert turbulentie in de luchtstroom
- Conisch genaaide zakken vermindert de drukval
- Laag energieverbruik
- Hoog stofhoudend vermogen
- Lange levensduur

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN779:2012: M6, F7 en F8
- Medium: Glasvezel
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70° Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%

AFMETINGEN	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIEPTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	DEBIET M ³ /H	ΔP IFG65 M6 AANVANG	ΔP IFG85 F7 AANVANG	ΔP IFG95 F9 AANVANG
592x592x360, 6p	592	592	360	6	3400	100	140	-
288x592x360, 3p	288	592	360	3	1700	100	140	-
490x592x360, 5p	490	592	360	5	2800	100	140	-
288x288x360, 3p	288	288	360	3	850	100	140	-
592x288x360, 6p	592	288	360	6	1700	100	140	-
592x490x360, 6p	592	490	360	6	2800	100	140	-
592x892x360, 6p	592	892	360	6	5100	100	140	-
288x892x360, 3p	288	892	360	3	2550	100	140	-
490x892x360, 5p	490	892	360	5	4200	100	140	-
592x592x600, 8p	592	592	600	8	3400	69	100	145
288x592x600, 4p	288	592	600	4	1700	69	100	145
490x592x600, 6p	490	592	600	6	2800	69	100	145
288x288x600, 4p	288	288	600	4	850	69	100	145
592x288x600, 8p	592	288	600	8	1700	69	100	145
592x490x600, 8p	592	490	600	8	2800	69	100	145
592x892x600, 8p	592	892	600	8	5100	69	100	145
288x892x600, 4p	288	892	600	4	2550	69	100	145
490x892x600, 6p	490	892	600	6	4200	69	100	145

Afwijkende maten op aanvraag