

IFS85 BIO

Zakkenfilter met antibacterieel synthetisch filtermedium, filterklasse ISO ePM2,5-60%

TOEPASSINGEN

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

VOORDELEN

- Hoog stoffhoudend vermogen
- Lage drukval over het filter
- Conische zakken
- Bacterie- en schimmelwerend
- Toepasbaar binnen voedingsmiddelen bedrijven

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Meerlaags polypropyleen met progressieve opbouw
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 80 gr. Celsius, afhankelijk van frame
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%
- Behandeld met een bacterie- en schimmelwerend medium



ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M ³ /U	ΔP AANVANG
09192	IFS85 Bio 592x592x500, 10p	592	592	500	10	ePM2,5-60%	F7	3400	90
09198	IFS85 Bio 288x592x500, 5p	288	592	500	5	ePM2,5-60%	F7	1700	90
	IFS85 Bio 490x592x500, 8p	490	592	500	8	ePM2,5-60%	F7	2800	90
	IFS85 Bio 288x288x500, 5p	288	288	500	5	ePM2,5-60%	F7	850	90
	IFS85 Bio 592x288x500, 10p	592	288	500	10	ePM2,5-60%	F7	1700	90
	IFS85 Bio 592x490x500, 10p	592	490	500	10	ePM2,5-60%	F7	2800	90
	IFS85 Bio 592x892x500, 10p	592	892	500	10	ePM2,5-60%	F7	5100	90
	IFS85 Bio 288x892x500, 5p	288	892	500	5	ePM2,5-60%	F7	2550	90
	IFS85 Bio 490x892x500, 8p	490	892	500	8	ePM2,5-60%	F7	4200	90
09110	IFS85 Bio 592x592x600, 8p	592	592	600	8	ePM2,5-60%	F7	3400	95
09111	IFS85 Bio 288x592x600, 4p	288	592	600	4	ePM2,5-60%	F7	1700	95
09112	IFS85 Bio 490x592x600, 6p	490	592	600	6	ePM2,5-60%	F7	2800	95
09118	IFS85 Bio 288x288x600, 4p	288	288	600	4	ePM2,5-60%	F7	850	95
09120	IFS85 Bio 592x288x600, 8p	592	288	600	8	ePM2,5-60%	F7	1700	95
09119	IFS85 Bio 592x490x600, 8p	592	490	600	8	ePM2,5-60%	F7	2800	95
09149	IFS85 Bio 592x892x600, 8p	592	892	600	8	ePM2,5-60%	F7	5100	95
09150	IFS85 Bio 288x592x600, 4p	288	892	600	4	ePM2,5-60%	F7	2550	95
09151	IFS85 Bio 490x892x600, 6p	490	892	600	6	ePM,5-60%	F7	4200	95

Afwijkende maten op aanvraag