

# SGK85 EN GK85

Hybride zakkenfilter met een combinatie van glasvezel- en synthetisch filtermedium, filterklasse ISO ePM1-60% en ISO ePM1-70%

## TOEPASSINGEN

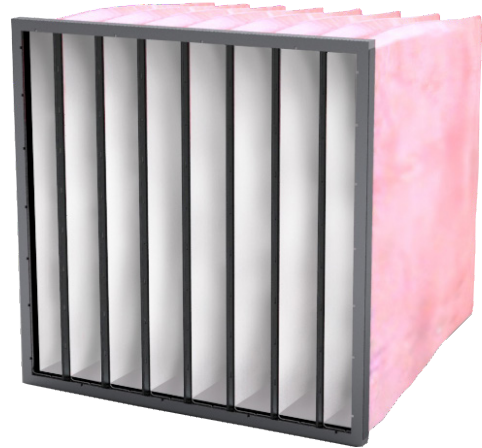
- Fijnfiltratie voor luchtbehandelingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters

## VOORDELEN

- Zeer hoog stoffhoudend vermogen
- Verminderde kans op migratie van filtervezels
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant Deltrian

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Glasvezel fijnfilter met synthetische binnenlaag
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70 gr. Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 100%



ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M <sup>3</sup> /U	ΔP AANVANG	KWH/J 4/21-2018
32110	<b>SGK85 592x592x600, 8p</b>	592	592	600	8	ePM1-60%	F7	3400	108	1333
31114	<b>SGK85 288x592x600, 4p</b>	288	592	600	4	ePM1-60%	F7	1700	108	1333
32112	<b>SGK85 490x592x600, 6p</b>	490	592	600	6	ePM1-60%	F7	2800	108	1333
32118	<b>SGK85 288x288x600, 4p</b>	288	288	600	4	ePM1-60%	F7	850	108	1333
32120	<b>SGK85 592x288x600, 8p</b>	592	288	600	8	ePM1-60%	F7	1700	108	1333
32119	<b>SGK85 592x490x600, 8p</b>	592	490	600	8	ePM1-60%	F7	2800	108	1333
32149	<b>SGK85 592x892x600, 8p</b>	592	892	600	8	ePM1-60%	F7	5100	108	1333
32150	<b>SGK85 288x892x600, 4p</b>	288	892	600	4	ePM1-60%	F7	2550	108	1333
14110	<b>GK85 592x592x600, 8p</b>	592	592	600	8	ePM1-70%	F8	3400	120	1462
14111	<b>GK85 288x592x600, 4p</b>	288	592	600	4	ePM1-70%	F8	1700	120	1462
14112	<b>GK85 490x592x600, 6p</b>	490	592	600	6	ePM1-70%	F8	2800	120	1462
14118	<b>GK85 288x288x600, 4p</b>	288	288	600	4	ePM1-70%	F8	850	120	1462
14120	<b>GK85 592x288x600, 8p</b>	592	288	600	8	ePM1-70%	F8	1700	120	1462
14119	<b>GK85 592x490x600, 8p</b>	592	490	600	8	ePM1-70%	F8	2800	120	1462
14149	<b>GK85 592x892x600, 8p</b>	592	892	600	8	ePM1-70%	F8	5100	120	1462
14150	<b>GK85 288x892x600, 4p</b>	288	892	600	4	ePM1-70%	F8	2550	120	1462

Afwijkende maten op aanvraag