

NW95

Zakkenfilter met nanowave synthetisch filtermedium,
filterklasse ISO ePM1-70%

TOEPASSINGEN

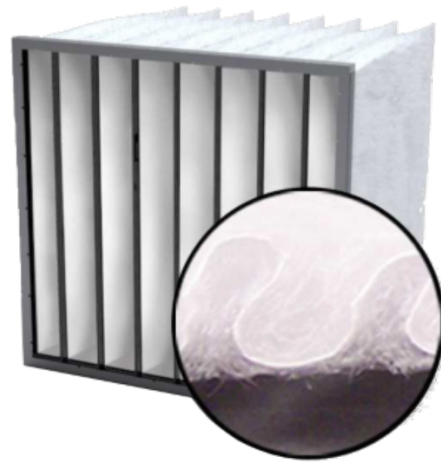
- Fijnfiltratie voor luchtbehandelingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters

VOORDELEN

- Zeer lage aanvangsweerstand
- Hoog stoffhoudendvermogen, lange standtijd
- Laag energieverbruik
- Zelfdragend medium
- Eurovent gecertificeerd via de fabrikant Deltrian

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Nanowave synthetisch
- Kader: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70° Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



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	KWH/J 4/21-2018
	NW95 592x592x360, 8p	592	592	360	8	ePM1-70%	F8	3400	150	
	NW95 288x592x360, 4p	288	592	360	4	ePM1-70%	F8	1700	150	
	NW95 490x592x360, 6p	490	592	360	6	ePM1-70%	F8	2800	150	
	NW95 288x288x360, 4p	288	288	360	4	ePM1-70%	F8	850	150	
	NW95 592x288x360, 8p	592	288	360	8	ePM1-70%	F8	1700	150	
	NW95 592x490x360, 8p	592	490	360	8	ePM1-70%	F8	2800	150	