

# Zakkenfilter - fijnfilter

## DFZS5 – serie - ePM10 - M5

### Karakteristieken :

**Toepassingen :** HVAC, Industrie, voorfilters cleanrooms, stofafzuiging  
**Kader :** Kunststof, gegalvaniseerd - dikte 25 mm of 20 mm beschikbaar

**Filtratiemedium :** Synthetisch

**Dichting :** PU optie

**Filtratieklasse volgens ISO 16890 / ePM10 50%**

**Maximale eindverschilddruk :** 450 Pa

**Maximale temperatuur :** 70°C

**Maximale relatieve vochtigheidsgraad :** 100%



Afmetingen LxHxD (mm)	Filternorm ISO 16890	Filternorm EN779:2012	Aantal zakken	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Debiet (m <sup>3</sup> /h)	In. verschilddruk (Pa)	Energieklasse ECP-11-FIL-2020
287x287x360	ePM10 50%	M5	5	1,1	850	55	E
287x287x535	ePM10 50%	M5	5	1,6	850	50	D
287x287x635	ePM10 50%	M5	5	1,9	850	45	D
287x592x360	ePM10 50%	M5	5	2,2	1700	55	E
287x592x535	ePM10 50%	M5	5	3,2	1700	50	D
287x592x635	ePM10 50%	M5	5	3,8	1700	45	D
287x890x360	ePM10 50%	M5	5	3,2	2500	55	E
287x890x535	ePM10 50%	M5	5	4,8	2500	50	D
287x890x635	ePM10 50%	M5	5	5,7	2500	45	D
490x592x360	ePM10 50%	M5	8	3,5	2800	55	E
490x592x535	ePM10 50%	M5	8	5,2	2800	50	D
490x592x635	ePM10 50%	M5	8	6,2	2800	45	D
490x890x360	ePM10 50%	M5	8	5,2	4200	55	E
490x890x535	ePM10 50%	M5	8	7,8	4200	50	D
490x890x635	ePM10 50%	M5	8	9,2	4200	45	D
592x287x360	ePM10 50%	M5	10	2,2	1700	55	E
592x287x535	ePM10 50%	M5	10	3,2	1700	50	D
592x287x635	ePM10 50%	M5	10	3,8	1700	45	D
592x490x360	ePM10 50%	M5	10	3,6	2800	55	E
592x490x535	ePM10 50%	M5	10	5,4	2800	50	D
592x490x635	ePM10 50%	M5	10	6,4	2800	45	D
592x592x360	ePM10 50%	M5	10	4,4	3400	55	E
592x592x535	ePM10 50%	M5	10	6,5	3400	50	D
592x592x635	ePM10 50%	M5	10	7,7	3400	45	D
592x890x360	ePM10 50%	M5	10	6,5	5000	55	E
592x890x535	ePM10 50%	M5	10	9,7	5000	50	D
592x890x635	ePM10 0%	M5	10	11,5	5000	45	D

\* Notitie: andere afmetingen mogelijk - op aanvraag

# Zakkenfilter - fijnfilter

## DFZS5 – ePM10 - M5 serie 2/2

Afmetingen LxHxD (mm)	Filternorm ISO 16890	Filternorm EN779:2012	Aantal zakken	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Debiet (m <sup>3</sup> /h)	In. verschildruk (Pa)	Energieklasse ECP-11-FIL-2020
287x287x360	ePM10 50%	M5	3	0,7	850	60	E
287x287x535	ePM10 50%	M5	3	1,1	850	55	D
287x287x635	ePM10 50%	M5	3	1,3	850	50	D
287x592x360	ePM10 50%	M5	3	1,4	1700	60	E
287x592x535	ePM10 50%	M5	3	2,0	1700	55	D
287x592x635	ePM10 50%	M5	3	2,4	1700	50	D
287x890x360	ePM10 50%	M5	4	2,6	2500	60	E
287x890x535	ePM10 50%	M5	4	3,9	2500	55	D
287x890x635	ePM10 50%	M5	4	4,6	2500	50	D
490x592x360	ePM10 50%	M5	5	2,3	2800	60	E
490x592x535	ePM10 50%	M5	5	3,4	2800	55	D
490x592x635	ePM10 50%	M5	4	4,1	2800	50	D
490x890x360	ePM10 50%	M5	6	4,0	4200	60	E
490x890x535	ePM10 50%	M5	6	5,9	4200	55	D
490x890x635	ePM10 50%	M5	6	7,0	4200	50	D
592x287x360	ePM10 50%	M5	6	1,5	1700	60	E
592x287x535	ePM10 50%	M5	6	2,2	1700	55	D
592x287x635	ePM10 50%	M5	6	2,6	1700	50	D
592x490x360	ePM10 50%	M5	6	2,3	2800	60	E
592x490x535	ePM10 50%	M5	6	3,5	2800	55	D
592x490x635	ePM10 50%	M5	6	3,8	2800	50	D
592x592x360	ePM10 50%	M5	6	2,8	3400	60	E
592x592x535	ePM10 50%	M5	6	4,1	3400	55	D
592x592x635	ePM10 50%	M5	6	4,9	3400	50	D
890x592x360	ePM10 50%	M5	8	5,3	5000	60	E
890x592x535	ePM10 50%	M5	8	7,9	5000	55	D
890x592x635	ePM10 50%	M5	8	9,3	5000	50	D

\* *Notitie: andere afmetingen mogelijk - op aanvraag*