



VOORDELEN

- Vrij van bisfenol-A, ftalaat en formaldehyde
- Getest op voedselveiligheid volgens EC 1935:2004
- Geproduceerd en verpakt in een gecontroleerde omgeving
- Verpakking geschikt voor cleanroom uitpakken
- Certificering en testresultaten online beschikbaar
- ProSafe gecertificeerd voor voedingsmiddelen & drankenindustrie en biowetenschappen
- Chemisch bestand tegen decontaminatie en schoonmaakmiddelen
- Microbieel inerte componenten volgens ISO 846
- Voldoet aan VDI 6022



Toepassing	Luchtbehandeling en voorfiltratie voor cleanrooms.
Kader	ABS
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.

Food and Beverage of Life Science-activiteiten hebben een nieuwe standaard in kwaliteit van het product te stellen en vragen daarom om specifieke kenmerken met betrekking tot proces definitie.

Camfil, als de leider in schone lucht oplossingen en lucht filtratie, heeft de volledige ProSafe gamma van producten die zijn ontworpen voor de meest veeleisende processen, waaronder veiligheid, traceerbaarheid en audits eis ontwikkeld.

Omschrijving	EN779 EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
OFPS-M6-592x592x296-PS	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
OFPS-M6-592x490x296-PS	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
OFPS-M6-592x287x296-PS	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
OFPS-F7-592x592x296-PS	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
OFPS-F7-592x490x296-PS	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
OFPS-F7-592x287x296-PS	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
OFPS-F8-592x0292x296-PS	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
OFPS-F8-592x490x296-PS	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
OFPS-F8-592x287x296-PS	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
OFPS-F9-592x592x296-PS	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
OFPS-F9-592x490x296-PS	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
OFPS-F9-592x287x296-PS	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
OFPS-E10-592x592x296-PS	E10		592x592x296	4000/250	17	6							
OFPS-E10-592x490x296-PS	E10		592x490x296	3100/250	14	5							

Omschrijving	EN779 EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik kWh/jaar	Energie-klasse	ePM1 ePM1min ePM2,5 ePM2,5min ePM10
OFPS-E10-592x287x296-PS		E10	592x287x296	1700/250	8	3,3			

Energieverbruik, kWh/jaar: Berekend volgens Eurovent-richtlijn 4/21-2019. Energieklasse: volgens Eurovent RS 4/C/001-2019