



FÖRDELAR

- Livsmedelskompatibel EC1935: 2004
- Anti-mikrobiell tillväxtcertifierad (ISO846-VDI 6022)
- Hygienisk förpackad i plastpåse
- Certifierade specifikt för Life Science och livsmedelsindustrin ProSafe
- Kompakt och lätt
- Lång livslängd

Tillämpning	Industriella bearbetningssystem, ventilationsutrustning, luftintag och returluft
Ram	ABS-plast
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,1 x nominellt flöde
Max Temperature (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp och monteringsramar
Kommentar	Alternativ: PU-packning (ProSafe-certifierad) Notera: Hygieniskt förpackad



Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x48	1450/110	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x48	1450/160	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	2,9	1,5
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4
EcoPleat ProSafe	M6	ePM10 70%	592x287x96	1450/70	5,1	3
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4
EcoPleat ProSafe	F7	ePM1 55%	592x287x96	1450/100	5,7	3
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4
EcoPleat ProSafe	F8	ePM1 70%	592x287x96	1450/105	5,7	3
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4
EcoPleat ProSafe	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	5,7	3