



VOORDELEN

- Ontworpen voor de luchttoevoer en luchtafvoer bij procesveiligheid
- Ultracompact en ultralicht
- Voorzien van hygiënische verpakking
- Speciaal ontworpen voor procesveiligheid - Process Safety (Food & Life Science-toepassingen)
- Food conform norm EC1935: 2004
- Anti-microbiële groei, gecertificeerd (ISO846-VOI 6022)

Toepassing	Industriële processing systemen, ventilatiesystemen, luchtinlaten en retourlucht
Kader	ABS
Medium	Synthetische vezels
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,3 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.
Commentaar	Optie: PU pakking (ProSafe gecertificeerd) Opmerking: voorzien van hygiënische verpakking

Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
M-Pleat ProSafe-592x592x48	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat ProSafe-592x287x48	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat ProSafe-592x592x96	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat ProSafe-592x287x96	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9