



VORTEILE

- Lange Standzeit mit hoher Staubspeicherkapazität
- Weniger Wechselintervalle
- Stabiler Metallrahmen
- Vorfilter (ePM1 und ePM10)
- Geringer Druckverlust durch große Oberfläche

Anwendung	Klimaanlagen oder industrielle Prozesse und für Mini-Klimasysteme und einzelne Module
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust +100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
Maximaler Volumenstrom	1,1 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS und Gehäuse FKDA



Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
10199023	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	592x592x50	2900/65	5,3	4
10199022	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	287x592x50	1450/65	2,8	2
10199021	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	610x610x50	3185/60	5,6	4
10199123	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	592x592x98	2900/60	11,5	5
10199122	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	287x592x98	1500/60	5,7	2
10199121	EcoPleat 3GPM Metall	M5	ePM10 60%	610x610x98	3185/60	12,2	5
10210800	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	592x592x50	2900/110	5,8	4
10210700	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	287x592x50	1450/110	2,9	2
10210600	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	610x610x50	3185/110	6,2	4
10211800	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	592x592x98	2900/90	11,5	5
10211700	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	287x592x98	1500/90	5,7	2
10211600	EcoPleat 3GPM Metall	F7	ePM1 55%	610x610x98	3185/90	12,2	5