



VORTEILE

- Lange Standzeit bei hoher Staubspeicherkapazität
- Weniger häufige Wechsel
- Voll veraschbarer Kartonrahmen
- Vorfilter (ISO ePM1 und ePM10)
- Geringer Druckverlust durch große Oberfläche

Anwendung	Für Klima- oder industrielle Prozessanlagen sowie für Mini-Klimaanlagen, einzelne Module und Lüftungsgeräte
Rahmen	Imprägnierte Hartpappe
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	1,25 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%



Art.-Nr.	Typ	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
10191153	EcoPleat Eco 3GPF	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
10201153	EcoPleat Eco 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
10211153	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
10221153	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
10191103	EcoPleat Eco 3GPF	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
10201103	EcoPleat Eco 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
208990	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
10221103	EcoPleat Eco 3GPF	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94

Weitere Größen auf Anfrage möglich.