



VORTEILE

- Lebensmittelecht gem. EC 1935:2004
- Geprüfte Beständigkeit gegen gängige Dekontaminierungs- und Reinigungsmittel
- Hygienebeutel für den Transport in den Reinraum
- Mikrobiell inert gem. ISO 846/VDI 6022
- Jeder Filter mit QR-Code für schnellen Zugang zu Informationen und allen Zertifikaten
- Frei von Bisphenol-A, Phthalat und Formaldehyd

Anwendung	Luftaufbereitungsanlagen und Vorfiltration in Reinräumen, z.B. in der Lebensmittelproduktion und Biowissenschaften.
Rahmen	ABS Kunststoff
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der niedrigere Wert wird empfohlen)
Maximaler Volumenstrom	1,25 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame oder Gehäuse FK
Bemerkung	Einzel in Hygienebeutel verpackt



Art.-Nr.	Typ	Filterklasse EN1822	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Energieklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511813000	PS7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511812000	PS7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511811000	PS7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511823000	PS8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511822000	PS8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511821000	PS8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511833000	PS9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511832000	PS9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511831000	PS9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511803000	PS10		E10	592x592x296	4000/250	17	6							
2511802000	PS10		E10	592x490x296	3100/250	14	5							
2511801000	PS10		E10	592x287x296	1700/250	8	3,3							

Jährlicher Energieverbrauch (kWh): nach Eurovent Richtlinie 4/21-2019

Energieklasse: nach Eurovent Richtlinie RS 4/C/001-2019