



## 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

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