



## VORTEILE

- Lange Standzeit bei hoher Staubspeicherkapazität
- Weniger häufige Wechsel
- Rahmen aus voll veraschbarem Kunststoff
- Vorfilter (ISO Coarse 85%)
- Geringer Druckverlust durch große Oberfläche



<b>Anwendung</b>	Luftaufbereitungsanlagen oder Anlagen für industrielle Prozesse und individuelle Module
<b>Rahmen</b>	ABS Kunststoff
<b>Medium</b>	Synthetik
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053</b>	Anfangsdruckverlust + 50 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,3 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame und Gehäuse FKDA
<b>Bemerkung</b>	Auch mit PU-Dichtung lieferbar

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
3255254003	MPSP-M5-0592/0495/0048	M5	Coarse 85%	592x495x48	1840/35	2,2	0,7
3255252000	MPSP-M5-0592/0287/0048	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
3255243000	MPSP-M5-0495/0395/0048	M5	Coarse 85%	495x395x48	1300/35	1,7	0,6
3255222000	MPSP-M5-0287/0287/0048	M5	Coarse 85%	287x287x48	550/35	0,6	0,2
3255454005	MPSP-M5-0592/0495/0096	M5	Coarse 85%	592x495x96	1840/30	3,4	1,3
3255454005	MPSP-M5-0592/0287/0096	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2,0	0,9
3255443000	MPSP-M5-0495/0395/0096	M5	Coarse 85%	495x395x96	1300/30	2,2	1,0
3255422000	MPSP-M5-0287/0287/0096	M5	Coarse 85%	287x287x96	550/30	0,9	0,4