



VORTEILE

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



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