



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	Kunststoff
Medium	Synthetik
Vergussmasse	Polyurethan
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 50 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 Typ FC-HF
Bemerkung	Einzel in Hygienebeutel verpackt

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)
24124061	HCSX-66/520-PS	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
24124161	HCSX-56/520-PS	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
24124261	HCSX-36/520-PS	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
24124361	HCSX-63/520-PS	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
24124461	HCSX-65/520-PS	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
24124065	HCSX-66/370-PS	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
24124165	HCSX-56/370-PS	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
24124265	HCSX-36/370-PS	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
24124465	HCSX-65/370-PS	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
24124365	HCSX-63/370-PS	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6