



VORTEILE

- Konische Taschen
- Stabiler Kunststoffrahmen
- Niedrige Anfangsdruckdifferenz
- Umfassendes Angebot an Standardgrößen

Anwendung	Vorfiltration zur Abscheidung grosser Partikel in Klima- und Lüftungsanlagen
Rahmen	Kunststoff
Medium	Synthetik
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



Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
HC XLS-66/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
HC XLS-56/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
HC XLS-36/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
HC XLS-65/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
HC XLS-63/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
HC XLS-66/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
HC XLS-56/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
HC XLS-36/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
HC XLS-65/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
HC XLS-63/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7