







## **VORTEILE**

- Große Auswahl an Standardgrößen
- Innovative Taschenkonstruktion für optimale Luftverteilung
- Flache Druckverlustkurve

• Geringe Anfangsdruckdifferenz

• Konische Taschen

Anwendung	Vorfiltration zur Abscheidung grober Partikel in Klima- und Lüftungsanlagen			
Rahmen	Kunststoff			
Medium	Synthetik			
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805			
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 50 Pa oder Anfangsdruckverlust x 3 (der kleinere 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			

ArtNr.	Тур	FilterklasseEN779	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	$Volumens trom/Druck differenz(m^3/h/Pa)$	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
1013408	CO60 592x592x370-6	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
1013458	CO60 490x592x370-5	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
1013524	CO60 287x592x370-3	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
1013660	CO60 592x490x370-6	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
1013587	CO60 592x287x370-6	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6
1013402	CO60 592x592x520-6	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
1013454	CO60 490x592x520-5	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3	1
1013518	CO60 287x592x520-3	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
1013655	CO60 592x490x520-6	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3	1,1
1013582	CO60 592x287x520-6	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
1013932	HC XLS-36/640	G4	Coarse 60%	287x592x640	1700/25	3	2,5	0,7