



VORTEILE

- Erhältlich mit Kunststoffrahmen
- Vollständig veraschbar
- Vorfilter mit langer Lebensdauer und niedrigem, stabilem Druckabfall

Anwendung

Geeignet für industrielle Umgebungen mit großen Mengen an Grobstaub und Anlagen, die turbulenten Luftströmen und/oder wiederkehrender hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Vorfilter für Gasturbinen, große industrielle Luftkompressoren, Diesel- und Gasmotoren, Generatoren und Schaltschränke.

Rahmen

Sendzimiervverzinktes Stahlblech; ABS Kunststoff

Dichtung

Polyurethan; Neopren; Flachdichtung

Medium

Polyester

Empf. Enddruckdifferenz

250 Pa

Max Temperatur (°C)

70°C

Relative Luftfeuchtigkeit (max.)

100%



Typ	Material	Filterklasse	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
HC66	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
XLS4	Kunststoff	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	Kunststoff	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
XLS4	Kunststoff	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
Hi-Cap	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Hi-Cap Abmessungen auf Anfrage