



VORTEILE

- Mit Kunststoffrahmen lieferbar
- Vollständig veraschbar
- Vorfilter mit langer Standzeit und niedrigem, stabilem Druckverlust.

Anwendung	Geeignet für Industrieumgebungen mit hohem Grobstaubanteil und Anlagen, die turbulenten Luftströmungen und/oder wiederkehrender hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind. Vorfilter für Gasturbinen, große Industriekompressoren, 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
HC66/360	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
HC-XLS4/520	Kunststoff	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
HC66/580	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
HC66/195	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Hi-Cap Abmessungen auf Anfrage