



## VOORDELEN

- Verkrijgbaar in een kunststof frame
- Volledig verbrandbaar
- Voorfilter met lange levensduur en lage en stabiele drukval

<b>Toepassing</b>	Geschikt voor industriële omgevingen met grote hoeveelheden grof stof, inclusief installaties die blootstaan aan turbulentie en/of terugkerende hoge vochtigheid Voorfilter voor gasturbines, grote industriële luchtcompressoren, diesel- & gasmotoren, generatoren & behuizingen
<b>Kader</b>	Gegalvaniseerd staal;ABS
<b>Pakking</b>	Polyurethaan;Neopreen;Flat gasket
<b>Medium</b>	Polyester
<b>Einddrukverschil aanbevolen</b>	250 Pa
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%



Hi-Cap GT is een luchtfilter van hoge kwaliteit, beschikbaar voor de verwijdering van grove deeltjes. Het zorgt voor een veilige en efficiënte filtratie in industriële omgevingen waar grote hoeveelheden stof aanwezig zijn. Lange ervaring en voortdurende R&D hebben het product geoptimaliseerd voor een indrukwekkende filtratie tegen een lage kostprijs.

Omschrijving	Frame	EN779	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Hi-Cap HC66-592x592x360	Gegalvaniseerd staal	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
Hi-Cap XLS4-592x592x370	Kunststof	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
Hi-Cap XLT-490x490x370	Kunststof	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
Hi-Cap XLS4-592x592x520	Kunststof	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap GT HC66-592x592x580	Gegalvaniseerd staal	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
Hi-Cap GT HC66-592x592x195	Gegalvaniseerd staal	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Hi-Cap afmetingen op aanvraag.