



## IFG 95 Zakkenfilters (F8-9 Glasvezel)

**De IFG zakkenfilters hebben een ontwerp dat een langdurig en efficiënt filtreren van de aangevoerde lucht garandeert in overeenstemming met de aangegeven rendementen en capaciteiten. De hoge rendementen zakkenfilters zijn vervaardigd uit een 'glasvezel lofted medium' van hoogwaardige kwaliteit.**

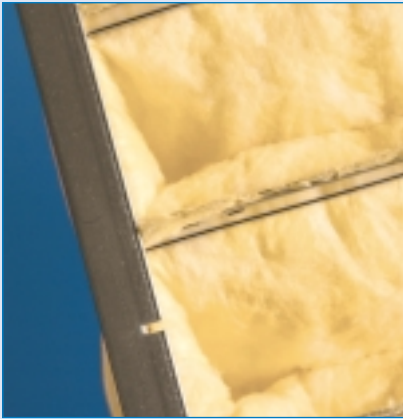
### **Constructie**

Het zorgvuldig gekozen filtermedium en de unieke productietechniek geven het filter een zelfdragende constructie.

De filters zijn dusdanig geconstrueerd en ingelijmd in het filterkader dat, indien deze op de juiste wijze zijn gemonteerd, lekkage uitgesloten is.

De zakken lopen taps toe, zodat een optimale verdeling van de lucht en stofbehandeling kan worden verkregen.

Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met een van onze medewerkers.



Afmetingen (b x h mm)	Zaklengte (mm)	Aantal zakken	Luchtdebiet m <sup>3</sup> /h			Aanvangsweerstand Pa filter			Oppervlak. (m <sup>2</sup> )
			Laag	Medium	Hoog	Laag	Medium	Hoog	
592x592	600	6	2550	2975	3400	120	140	165	4,5
288x592	600	3	1275	1490	1700	120	140	165	2,3
490x592	600	5	2040	2380	2720	120	140	165	3,6
592x592	600	8	2550	2975	3400	100	120	145	6,0
288x592	600	4	1275	1490	1700	100	120	145	3,0
490x592	600	6	2040	2380	2720	100	120	145	4,5
288x288	600	4	640	745	850	100	120	145	1,6
592x892	600	8	3400	4000	4500	100	120	145	8,9
288x892	600	4	1700	2000	2250	100	120	145	4,5
490x892	600	6	2720	3170	3600	100	120	145	6,7

Aanbevolen eindweerstand 250 Pa