



IFS 65 Zakkenfilters (F6 Synthetisch)

De IFS zakkenfilters hebben een ontwerp dat een langdurig en efficiënt filtreren van de aangevoerde lucht garandeert in overeenstemming met de aangegeven rendementen en capaciteiten. Het filtermedium bestaat uit synthetisch materiaal.

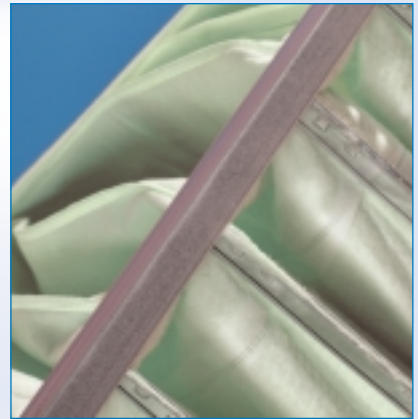
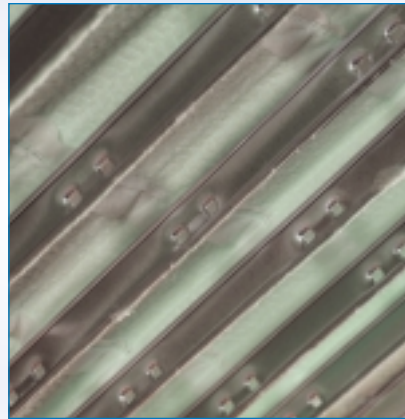
Constructie

De speciale constructie van de zakken zorgt voor een gelijke verdeling van de lucht door het filter, waarbij de stof wordt verspreid over het gehele filter.

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

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

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



Afmetingen (bxh mm)	Zaklengte (mm)	Aantal zakken	Luchtdebiet m ³ /h			Aanvangsweerstand Pa filter			Oppervlakte (m ²)
			Laag	Medium	Hoog	Laag	Medium	Hoog	
592x592	360	6	2550	2975	3400	60	80	100	2,6
288x592	360	3	1275	1490	1700	60	80	100	1,3
490x592	360	5	2040	2380	2720	60	80	100	2,2
288x288	360	4	640	745	850	40	60	85	0,9
592x892	360	6	3750	4460	5100	60	80	100	3,6
288x892	360	3	1900	2230	2550	50	80	100	1,8
490x892	360	5	3060	3570	4150	60	80	100	2,9
592x592	360	8	2550	2975	3400	60	60	85	3,6
288x592	360	4	1275	1490	1700	40	60	85	1,8
490x592	360	6	2040	2380	2720	40	60	85	2,9
592x592	600	6	2550	2975	3400	40	60	85	4,5
288x592	600	3	1275	1490	1700	40	60	85	2,3
490x592	600	5	2040	2380	2720	40	60	85	3,6
592x592	600	8	2550	2975	3400	30	50	75	6,0
288x592	600	4	1275	1490	1700	30	50	75	3,0
490x592	600	6	2040	2380	2720	30	50	75	4,5
288x288	600	4	640	745	850	30	50	75	1,6
592x892	600	8	3400	4000	4500	30	50	75	8,9
288x892	600	4	1700	2000	2250	30	50	75	4,5
490x892	600	6	2720	3170	3600	30	50	75	6,7

Aanbevolen eindweerstand 250 Pa