

# SuperFlow Eco<sup>®</sup>

Posefilter glassfiber F7

**SuperFlow Eco F7** er Interfils posefilterserie med tteramme og glassfibermedie i filterklasse F7 (EN 779:2012).

Filterserien stopper en stor andel av det skadelige svevestøvet vi finner i lufta, og den høye partikkelutskillingen gjør produktet svært godt egnet som hovedfilter i de fleste typer ventilasjonsanlegg det det blir stilt høye krav til et godt inneklima.

SuperFlow Eco F7 er svært energieffektivt. Det er den spesielle oppbyggingen av filtermediet, i tillegg til Interfils egenutviklede og spesielle poseform, som bidrar til det lave trykkfallet.

Der andre produsenter velger oljebaserte råvarer, satser Interfil på fornybare ressurser i sine miljøfiltre.

Et bevisst valg av fornybare råvarer, som også er fraktet over så korte avstander som mulig, bidrar til et miljøregnestykke det står respekt av.

SuperFlow Eco F7 er 100 % forbrennbar, og kan derfor benyttes som energikilde etter bruk.

Den stabile ytterrammen er laget av ubehandlet furu. Rammen er testet i reelle miljø, og dokumentert sikker mot muggsoppvekst.

Innerrammene er produsert av papp.

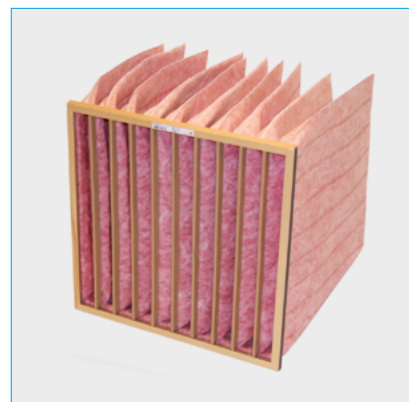
SuperFlow Eco F7 tilfredsstill alle krav til miljøvennlige innkjøp i Agenda 24.

Produksjonen av SuperFlow Eco F7 er også underlagt streng intern kvalitetskontroll. Våre egne testrigger brukes for kontinuerlig kontroll av både råvarer og ferdig produkt.

Det sendes også jevnlig filtre til EN 779-testing ved nøytrale laboratorier (VTT og SP).

SuperFlow Eco F7 leveres i et stort antall varianter.

Bruk gjerne et forfilter for å forlenge levetiden til filteret.



Interfil participates in the ECC programme for M5-F9 Air Filters. Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) or [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



## BRUKSOMRÅDE

- Hovedfilter i de fleste typer ventilasjonsanlegg der det stilles krav til et godt inneklima
- Forfilter til EPA/HEPA/ULPA-filtre

## FORDELER

- Svært god partikkelutskilling
- Lavt trykkfall
- Fornybare råvarer
- Kan brukes som energikilde etter bruk
- Norskprodusert
- Svært kort leveringstid

## EGENSKAPER

<b>Filterklasse (EN 779:2012)</b>	F7
<b>Filtermedie</b>	Glassfiber
<b>Ytterramme</b>	Furu
<b>Innerramme</b>	Papp
<b>MTE 0,4 µm (%)</b>	55
<b>Temperaturgrense (°C)</b>	70
<b>Fuktighetsgrense (% RH)</b>	85



## TEKNISKE DATA

Varenr.	Betegnelse	Dimensjon (mm)	Areal (m <sup>2</sup> )	Nominell luftmengde (m <sup>3</sup> /t)	Trykkfall (Pa)	Energiklassifisering i henhold til Eurovent 4/21**		
						Nominell luftmengde (m <sup>3</sup> /t)	Energiklasse (Eurovent 4/21)	Energibehov (kWh/år)
316007	LM 12-85t (592x592x635/12)	592x592x635	9,4	3400	85	3400	B	1034
316011	LM 10-85t (592x592x635/10)	592x592x635	7,8	3400	90	3400	B	1080
316015	LM 08-85t (592x592x635/8)	592x592x635	6,4	3400	95	3400	C	1201
306023	LS 10-85t (592x592x535/10)	592x592x535	6,6	3400	95	3400	C	1233
316027	LS 08-85t (592x592x535/8)	592x592x535	5,3	3400	105	3400	C	1390
316031	LT 12-85t (592x592x360/12)	592x592x360	5,4	3400	130	3400	D	1890
316035	LT 10-85t (592x592x360/10)	592x592x360	4,3	3400	140	3400	D	2187
315007*	MM 10-85t (490x592x635/10)	490x592x635	7,6	2800	85	2800	B	1034
315011*	MM 08-85t (490x592x635/8)	490x592x635	6,2	2800	90	2800	B	1080
315015*	MM 06-85t (490x592x635/6)	490x592x635	4,8	2800	95	2800	C	1201
315023*	MS 08-85t (490x592x535/8)	490x592x535	5,2	2800	95	2800	C	1233
315027*	MS 06-85t (490x592x535/6)	490x592x535	4,0	2800	105	2800	C	1390
315031*	MT 10-85t (490x592x360/10)	490x592x360	4,2	2800	130	2800	D	1890
315035*	MT 08-85t (490x592x360/8)	490x592x360	3,4	2800	140	2800	D	2187
313007*	SM 06-85t (287x592x635/6)	287x592x635	4,7	1700	85	1700	B	1034
313011*	SM 05-85t (287x592x635/5)	287x592x635	3,9	1700	90	1700	B	1080
313015*	SM 04-85t (287x592x635/4)	287x592x635	3,2	1700	95	1700	C	1201
313023*	SS 05-85t (287x592x535/5)	287x592x535	3,3	1700	95	1700	C	1233
313027*	SS 04-85t (287x592x535/4)	287x592x535	2,6	1700	105	1700	C	1390
313031*	ST 06-85t (287x592x360/6)	287x592x360	2,7	1700	130	1700	D	1890
313035*	ST 05-85t (287x592x360/5)	287x592x360	2,1	1700	140	1700	D	2187
312314*	RM 06-85t (287x287x635/6)	287x287x635	2,3	800	85	800	B	1034
312077*	RM 05-85t (287x287x635/5)	287x287x635	2,0	800	90	800	B	1080
312565*	RM 04-85t (287x287x635/4)	287x287x635	1,6	800	95	800	C	1201
312081*	RS 05-85t (287x287x535/5)	287x287x535	1,7	800	95	800	C	1233
311084*	RS 04-85t (287x287x535/4)	287x287x535	1,4	800	105	800	C	1390
314701*	RT 06-85t (287x287x360/6)	287x287x360	1,3	800	130	800	D	1890
312085*	RT 05-85t (287x287x360/5)	287x287x360	1,1	800	140	800	D	2187
311006*	VM 12-85t (592x287x635/12)	592x287x635	4,6	1700	85	1700	B	1034
311007*	VM 10-85t (592x287x635/10)	592x287x635	4,0	1700	90	1700	B	1080
311011*	VM 08-85t (592x287x635/8)	592x287x635	3,3	1700	95	1700	C	1201
311019*	VS 10-85t (592x287x535/10)	592x287x535	3,3	1700	95	1700	C	1233
311023*	VS 08-85t (592x287x535/8)	592x287x535	2,8	1700	105	1700	C	1390
311024*	VT 12-85t (592x287x360/12)	592x287x360	2,6	1700	130	1700	D	1890
311033*	VT 10-85t (592x287x360/10)	592x287x360	2,2	1700	140	1700	D	2187
311039*	WM 12-85t (592x490x635/12)	592x490x635	7,6	2700	85	2700	B	1034
311043*	WM 10-85t (592x490x635/10)	592x490x635	6,5	2700	90	2700	B	1080
311047*	WM 08-85t (592x490x635/8)	592x490x635	5,3	2700	95	2700	C	1201
311055*	WS 10-85t (592x490x535/10)	592x490x535	5,4	2700	95	2700	C	1233
311059*	WS 08-85t (592x490x535/8)	592x490x535	4,5	2700	105	2700	C	1390
311063*	WT 12-85t (592x490x360/12)	592x490x360	4,2	2700	130	2700	D	1890
311067*	WT 10-85t (592x490x360/10)	592x490x360	3,6	2700	140	2700	D	2187
319003*	HM 12-85t (592x892x635/12)	592x892x635	14,1	5000	85	5000	B	1034
319007*	HM 10-85t (592x892x635/10)	592x892x635	11,4	5000	90	5000	B	1080
319015*	HS 10-85t (592x892x535/10)	592x892x535	9,8	5000	95	5000	C	1233
319019*	HS 08-85t (592x892x535/8)	592x892x535	7,8	5000	105	5000	C	1390
319023*	HT 12-85t (592x892x360/12)	592x892x360	8,1	5000	130	5000	D	1890
319027*	HT 10-85t (592x892x360/10)	592x892x360	6,3	5000	140	5000	D	2187
319035*	GM 10-85t (490x892x635/10)	490x892x635	11,7	4100	85	4100	B	1034
319039*	GM 08-85t (490x892x635/8)	490x892x635	9,2	4100	95	4100	C	1201
319047*	GS 08-85t (490x892x535/8)	490x892x535	7,9	4100	95	4100	C	1233
319055*	GT 10-85t (490x892x360/10)	490x892x360	6,7	4100	130	4100	D	1890
317103*	BF/M 08-85t (490x490x635/8)	490x490x635	5,2	2300	90	2300	B	1080
317130*	BF/S 08-85t (490x490x535/8)	490x490x535	4,4	2300	130	2300	D	1890
314068*	BF/T 08-85t (490x490x360/8)	490x490x360	2,9	2300	140	2300	D	2187
319067*	FM 06-85t (287x892x635/6)	287x892x635	7,0	2500	85	2500	B	1034
319071*	FM 05-85t (287x892x635/5)	287x892x635	5,7	2500	90	2500	B	1080
319079*	FS 05-85t (287x892x535/5)	287x892x535	4,9	2500	95	2500	C	1233
319088*	FT 06-85t (287x892x360/6)	287x892x360	4,0	2500	130	2500	D	1890
319091*	FT 05-85t (287x892x360/5)	287x892x360	3,2	2500	140	2500	D	2187

For komplett oversikt over P-merkede varianter: se [www.sp.se](http://www.sp.se).

