

SuperFlow[®] F9 (EN779:2002) er en posefilterserie med svært høy utskilling, til tross for et beskjedent trykfall.

Filtermediet er laget i glassfiber, og har en perfekt oppbygging for å oppnå høyest mulig utskilling og lavest mulig trykfall. Interfil's unike poseform sikrer en optimal utnyttelse av hele filterarealet, og en lav trykfallutvikling under drift.

Standardutgaven, SuperFlow Alu, leveres med markedets mest stabile ytteramme. Som eneste produsent i Europa, bruker Interfil resirkulert aluminium i sine metallrammer.

Produksjonen av SuperFlow F9[®] er underlagt streng kvalitetskontroll. Vår egen testtrigg benyttes for kontinuerlig kontroll av både filtermedie og ferdig produkt. I kontrollene inngår blant annet partikkeltest, trykfallstest og test av andre vitale data.

Filtertester som er utført av både Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (SP) og VTT Technical Research Institute (VTT), viser at kvaliteten er på topp sammenlignet med alle andre produsenter av filter til ventilasjonsanlegg.

SuperFlow[®] F9 er P-merket. Det vil si at både selve produktet og kvalitetsikringssystemet det produseres etter, er godkjent og overvåket av SP. Sertifiseringen er en garanti for at produktet holder det det lover under hele levetiden.

SuperFlow[®] F9 er uten tvil markedets beste kjøp når det gjelder ventilasjonsfilter. Den høye utskillingsgraden gjør filteret til et perfekt valg for å sikre et best mulig inn klima - mest mulig fritt for de minste og mest skadelige partiklene.



Filterserien leveres i svært mange varianter, rammestørrelser og areal/antall poser.

SuperFlow[®] F9 kan også leveres som 100% forbrennbar miljøfilter (SuperFlow Eco[®] F9).

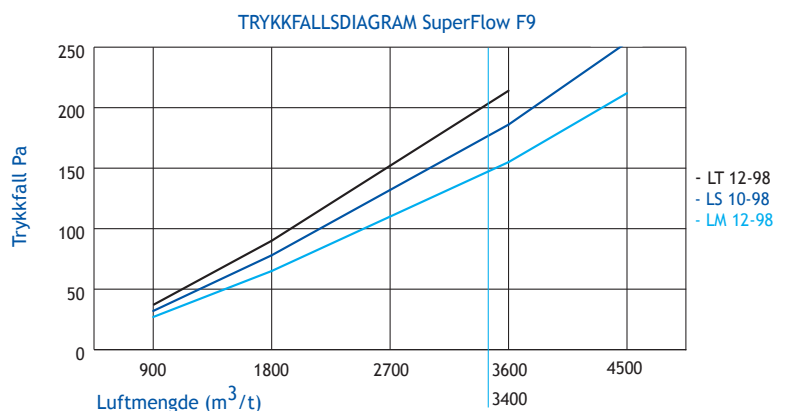


TEKNISKE DATA SUPERFLOW F9

Filterklasse (EN779:2002)	F9
Filtermedie	Glassfiber
Ytterramme	Aluminium*
Innerramme	Aluminium*
Driftstemperatur	max 70° C
Fuktighetsgrense	80% RH

Bruksområde:
Hovedfilter i alle typer ventilasjonsanlegg. Spesielt godt egnet i bymiljø, og som forfilter til Hepa-filter.

*Kan også leveres i tre



Varenr.	Varenavn	Dimensjon (mm)	Areal (m ²)	Filterklasse (EN779:2002)	Nominell luftmengde (m ³ /t)	Trykkfall (Pa)
402109	LM 12-98 (592x592x635/12)	592x592x635	9,4	F9	3400	140
402135	LM 10-98 (592x592x635/10)	592x592x635	7,8	F9	3400	150
402140	LM 08-98 (592x592x635/8)	592x592x635	6,4	F9	3400	170
402113	LS 10-98 (592x592x535/10)	592x592x535	6,6	F9	3400	170
402143	LT 12-98 (592x592x360/12)	592x592x360	5,4	F9	2800	165
402110	MM 10-98 (490x592x635/10)	490x592x635	7,8	F9	2800	140
402624	MM 08-98 (490x592x635/8)	490x592x635	6,3	F9	2800	150
402625	MM 06-98 (490x592x635/6)	490x592x635	4,8	F9	2600	170
402114	MS 08-98 (490x592x535/8)	490x592x535	5,3	F9	2700	170
402630	MT 10-98 (490x592x360/10)	490x592x360	4,5	F9	2300	170
402111	SM 06-98 (287x592x635/6)	287x592x635	4,7	F9	1700	140
402584	SM 05-98 (287x592x635/5)	287x592x635	3,9	F9	1700	150
402626	SM 04-98 (287x592x635/4)	287x592x635	3,2	F9	1700	170
402115	SS 05-98 (287x592x535/5)	287x592x535	3,3	F9	1700	170
402631	ST 06-98 (287x592x360/6)	287x592x360	2,7	F9	1400	165
402116	HM 12-98 (592x892x635/12)	592x892x635	14,1	F9	5100	140
402119	HS 10-98 (592x892x535/10)	592x892x535	9,8	F9	5100	150
402144	HT 12-98 (592x892x360/12)	592x892x360	8,1	F9	4200	165
402117	GM 10-98 (490x892x635/10)	490x892x635	11,7	F9	4250	140
402120	GS 08-98 (490x892x535/8)	490x892x535	7,9	F9	4250	170
402632	GT 10-98 (490x892x360/10)	490x892x360	6,7	F9	3500	165
402118	FM 06-98 (287x892x635/6)	287x892x635	7,0	F9	2550	140
402121	FS 05-98 (287x892x535/5)	287x892x535	4,9	F9	2550	170
402633	FT 06-98 (287x892x360/6)	287x892x360	4,0	F9	2100	165
402134	VM 12-98 (592x287x635/12)	592x287x635	4,8	F9	1700	140
402136	VS 10-98 (592x287x535/10)	592x287x535	3,3	F9	1700	170
402634	VT 12-98 (592x287x360/12)	592x287x360	2,8	F9	1400	165
402141	WM 12-98 (592x490x635/12)	592x490x635	7,8	F9	2800	140
402137	WS 10-98 (592x490x535/10)	592x490x535	5,5	F9	2800	170
402635	WT 12-98 (592x490x360/12)	592x490x360	4,5	F9	2300	165
402585	RM 05-98 (287x287x635/5)	287x287x635	2,0	F9	850	150
402145	RS 05-98 (287x287x535/5)	287x287x535	1,7	F9	850	170
402636	RT 05-98 (287x287x360/5)	287x287x360	1,2	F9	700	165

Økonomiske driftsområder: +/- 25% av nominell luftmengde. Oppgitte trykkfallsverdier har +/- 10% toleranse. For komplett oversikt over P-merkede varianter: se egen oversikt på www.sp.se.

