

SuperFlow[®] Alu F8 (EN779:2002) posefilter produseres ved hjelp av nyutviklet teknologi og avanserte maskiner. Filtermaterialet er laget i glassfiber, og har svært lavt trykkfall til tross for høy utskilling.

Produksjonen er underlagt streng kvalitetskontroll. Vår egen testrigg benyttes for kontinuerlig kontroll av innkomne råvarer (filterduk) og ferdige posefilter. I kontrollene inngår partikkeltest i.h.t. EN 779:2002, trykkfall og andre vitale data. Interfils spesielle poseform og smale innerrammer gir filtrene lave starttrykkfall.

Filtertester utført både av VTT i Finland og SP i Sverige, viser at kvaliteten er på topp sammenlignet med alle europeiske produsenter av filter til ventilasjonsanlegg.

SuperFlow[®] Alu F8 er P-merket. Det vil si at produktet selv og kvalitetssikringssystemet det produseres etter, er godkjent og overvåket av Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut (SP).

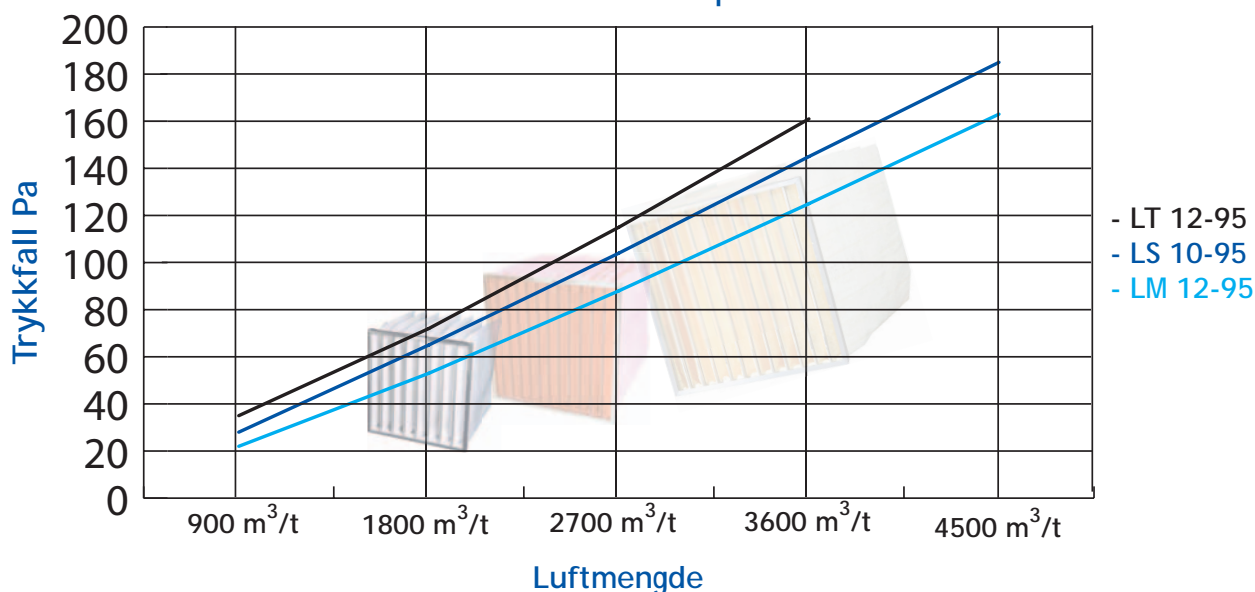
SuperFlow[®] Alu F8 er uten tvil markedets beste kjøp når det gjelder ventilasjonsfilter. Filteret leveres i svært mange varianter, rammestørrelser, poselengder og antall poser.

Bruksområde:

Som hovedfilter i ventilasjonsanlegg, og som forfilter for HEPA-filter.



TRYKKFALLSDIAGRAM SuperFlow F8



Betegnelse	Dimensjon	Poseantall	Areal	Nom. luftmengde m3/t	Trykkfall rent filer (Pa)
LM 12-95•	592X592X635	12	9,4	3400	115
LM 10-95•	592X592X635	10	7,8	3400	125
LM 08-95•	592X592X635	8	6,4	3400	140
LS 10-95•	592X592X535	10	6,6	3400	140
LT 12-95•	592X592X360	12	5,4	2800	135
MM 10-95•	490X592X635	10	7,8	2800	115
MM 08-95•	490X592X635	8	6,3	2800	125
MM 06-95•	490X592X635	6	4,8	2600	140
MS 08-95•	490X592X535	8	5,3	2700	140
MT 10-95•	490X592X360	10	4,5	2300	140
SM 06-95•	287X592X635	6	4,7	1700	115
SM 05-95•	287X592X635	5	3,9	1700	125
SM 04-95•	287X592X635	4	3,2	1700	140
SS 05-95•	287X592X535	5	3,3	1700	140
ST 06-95	287X592X360	6	2,7	1400	135
HM 12-95	592X892X635	12	14,1	5100	115
HS 10-95	592X892X535	10	9,8	5100	125
HT 12-95	592X892X360	12	8,1	4200	135
GM 10-95	490X892X635	10	11,7	4250	115
GS 08-95	490X892X535	8	7,9	4250	140
GT 10-95	490X892X360	10	6,7	3500	135
FM 06-95	287X892X635	6	7,0	2550	115
FS 05-95	287X892X535	5	4,9	2550	140
FT 06-96	287X892X360	6	4,0	2100	135
VM 12-95•	592X287X635	12	4,8	1700	115
VS 10-95•	592X287X535	10	3,3	1700	140
VT 12-95•	592X287X360	12	2,8	1400	135
WM 12-95•	592X490X635	12	7,8	2800	115
WS 10-95•	592X490X535	10	5,5	2800	140
WT 12-95•	592X490X360	12	4,5	2300	135
RM 05-95	287X287X635	5	2,0	850	125
RS 05-95	287X287X535	5	1,7	850	140
RT 05-95	287X287X360	5	1,2	700	135

For komplett liste over P-merkede varianter: se oversikt på www.interfil.no

Spesifikasjoner:

•=P-merkede varianter

Ramme: ekstrudert aluminium, tykkelse 25mm.

Media: Glassfiber

Økonomiske driftsområder: +/- 25% av nominell luftmengde

Temperatur: Opp til 70 °C

Oppgitte trykkfallsverdier har +/- 10% toleranse