

SuperFlow[®] Eco F7 (EN779:2002) er vår posefilterserie som er 100% forbrennbar. Ytterrammen er laget av ubehandlet furu, og innerrammene er produsert av voksbelagt papp. 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 gir filtrene lave starttrykkfall. Tester utført av både VTT i Finland og SP i Sverige, viser at kvaliteten er på topp sammenlignet med alle europeiske produsenter av filter til ventilasjonsanlegg.



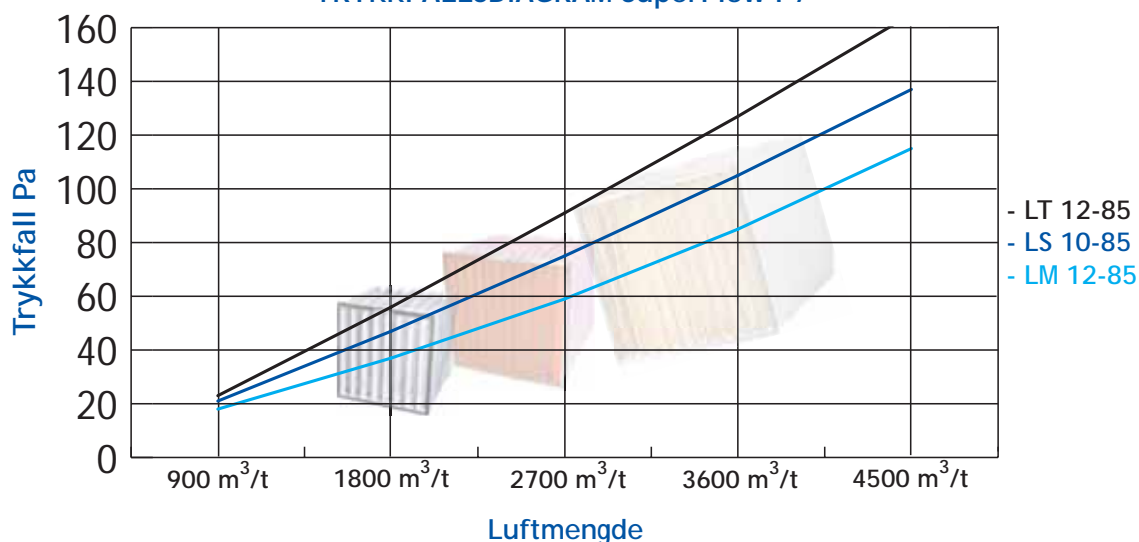
SuperFlow Eco er P-merket. Det vil si at produktet selv og kvalitetssikringssystemet det produseres etter er godkjent og overvåket av Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut.

SuperFlow[®] Eco F7 er et ventilasjonsfilter som tilfredsstiller kravene til miljøvennlig innkjøp i henhold til anbefalingene i Agenda 21.

SuperFlow[®] Eco F7 ble av Energimyndigheten i Sverige (STEM) kåret til markedets mest energieffektive luftfilter høsten 2003. Filteret leveres i svært mange varianter.

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

TRYKKFALLSDIAGRAM SuperFlow F7



INTERFIL AS 0206

SuperFlow[®] eco Standardvarianter F7

Betegnelse	Dimensjon	Poseantall	Areal m ³	Nominell luftmengde m ³ /t	Trykkfall rent filer (Pa)
LM 12-85t•	592x592x650	12	9,4	3400	85
LM 10-85t•	592x592x650	10	7,8	3400	90
LM 08-85t•	592x592x650	8	6,4	3400	95
LS 10-85t•	592x592x550	10	6,6	3400	100
LT 12-85t•	592x592X380	12	5,4	2800	95
MM 10-85t•	490x592x650	10	7,8	2800	85
MM 08-85t•	490x592x650	8	6,3	2800	90
MM 06-85t•	490x592x650	6	4,8	2600	95
MS 08-85t•	490x592x550	8	5,3	2700	100
MT 10-85t•	490x592x380	10	4,5	2300	95
SM 06-85t•	287x592x650	6	4,7	1700	85
SM 05-85t•	287x592x650	5	3,9	1700	90
SM 04-85t•	287x592x650	4	3,2	1700	95
SS 05-85t•	287x592x550	5	3,3	1700	100
ST 06-85t	287x592x380	6	2,7	1400	95
HM 12-85t	592x892x650	12	14,1	5100	85
HS 10-85t	592x892x550	10	9,8	5100	100
HT 12-85t	592x892x380	12	8,1	4200	95
GM 10-85t	490x892x650	10	11,7	4250	85
GS 08-85t	490x892x550	8	7,9	4250	100
GT 10-85t	490x892X380	10	6,7	3500	95
FM 06-85t	287x892x650	6	7	2550	85
FS 05-85t	287x892x550	5	4,9	2550	100
FT 06-85t	287x892X380	6	4,0	2100	95
VM 12-85t	592x287x650	12	4,8	1700	85
VS 10-85t	592x287X550	10	3,3	1700	100
VT 12-85t	592x287x380	12	2,8	1400	95
WM 12-85t	592x490x650	12	7,8	2800	85
WS 10-85t	592x490x550	10	5,5	2800	100
WT 12-85t	592X490X380	12	4,5	2300	95
RM 05-85t	287x287x650	5	2,0	850	90
RS 05-85t	287x287x550	5	1,7	850	100
RT 05-85t	287x287x380	5	1,2	700	95

Spesifikasjoner:

anter

Ramme: ubehandlet furu/voksbelagt papp

Media: Glassfiber

Økonomiske driftsområder: +/- 25% av nominell luftmengde

Temperaturgrense: 70°C

Fuktighetsgrense: 85%RH

Trykkfallskurver: Sendes på forespørsel

•P-merkede vari-

Oppgitte trykkfallsverdier har +/- 10% toleranse

INTERFIL AS 0206