

SuperFlow[®] F6 (EN779:2002) posefilter produseres ved hjelp av velkjent teknologi og avanserte maskiner.

Produksjonen er underlagt streng kvalitetskontroll. Vår egen testrigg benyttes for kontinuerlig kontroll av innkomne råvarer (filterduk) og ferdige posefilter. I kontrollene inngår partikkeltest/svertningsgrad i.h.t. EU norm 4/9, poseform, trykkfall og andre vitale data.

Standardutgaven *Alu*, har ytterramme av ekstrudert aluminium, og innerrammene er rollformet av aluminiumsbånd.

Som eneste produsent i Europa har Interfil resirkulerbar aluminium i rammekonstruksjonene.

Miljøutgaven *Eco*, leveres med ytterramme av tre og innerrammer av voksbelagt papp.

Interfils spesielle poseform og smale innerrammer gir filtrene lave starttrykkfall.

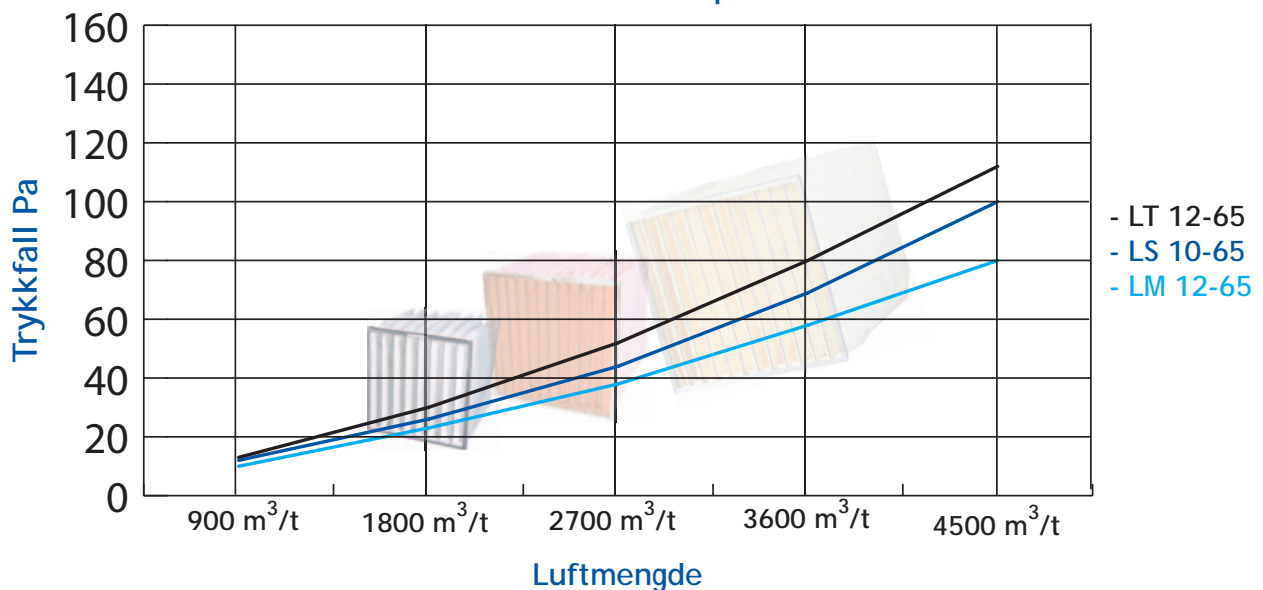
SuperFlow[®] Alu er P-merket. Det vil si at produktet selv og kvalitetssikrings-systemet det produseres etter er godkjent og overvåket av Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut.

Bruksområde:

Som hovedfilter eller forfilter i prosessluftanlegg eller som avtrekksfilter i ventilasjonsanlegg.



TRYKKFALLSDIAGRAM SuperFlow F6



INTERFIL AS 0408

Betegnelse	Dimensjon	Poseantall	Areal	Nom. luftmengde m ³ /t	Trykkfall rent filer (Pa)
LM 12-65•	592X592X635	12	9,4	3400	60
LM 10-65•	592X592X635	10	7,9	3400	63
LM 08-65•	592X592X635	8	6,4	3400	68
LS 12-65•	592X592X535	12	7,9	3400	60
LS 10-65•	592X592X535	10	6,6	3400	65
LT 12-65•	592X592X360	12	5,4	2800	65
MM 10-65•	490X592X635	10	7,8	2800	60
MM 08-65•	490X592X635	8	6,3	2800	63
MM 06-65•	490X592X635	6	4,8	2600	65
MS 10-65•	490X592X535	10	6,6	2700	60
MS 08-65•	490X592X535	8	5,3	2700	65
MT 10-65•	490X592X360	10	4,5	2300	65
SM 06-65•	287X592X635	6	4,7	1700	60
SM 05-65•	287X592X635	5	3,9	1700	63
SM 04-65•	287X592X635	4	3,2	1700	65
SS 06-65•	287X592X535	6	3,9	1700	60
SS 05-65•	287X592X535	5	3,3	1700	65
ST 06-65•	287X592X360	6	2,7	1400	65
HM 12-65	592X892X635	12	14,1	5100	60
HS 10-65	592X892X535	10	9,8	5100	65
HT 12-65	592X892X360	12	8,1	4200	65
GM 10-65	490X892X635	10	11,7	4250	60
GS 08-65	490X892X535	8	7,9	4250	65
GT 10-65	490X892X360	10	6,7	3500	65
FM 06-65	287X892X635	6	7,0	2550	60
FS 05-65	287X892X535	5	4,9	2550	65
FT 06-65	287X892X360	6	4,0	2100	65
VM 12-65•	592X287X635	12	4,8	1700	60
VS 10-65•	592X287X535	10	3,3	1700	65
VT 12-65•	592X287X360	12	2,8	1400	65
WM 12-65•	592X490X635	12	7,8	2800	60
WS 10-65•	592X490X535	10	5,5	2800	65
WT 12-65•	592X490X360	12	4,5	2300	65
RM 05-65	287X287X635	5	2,0	850	63
RS 05-65	287X287X535	5	1,7	850	68
RT 05-65	287X287X360	5	1,2	700	65

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

Spesifikasjoner:

Ramme: ekstrudert aluminium, tykkelse 25mm.

Media: Glassfiber

Økonomiske driftsområder: +/- 25% av nominell luftmengde

Temperatur: Opp til 70 °C

•=P-merkede varianter

Oppgitte trykkfallsverdier har +/- 10% toleranse