

# Hi-Flo XLT

Energieffektiva påsfilter



- Filtermaterial av det senaste glasfibermediat
- Låga begynnelsestryckfall
- Flack tryckfallsutveckling
- Nyutvecklad sömnadsteknik för bästa luftfördelning
- Koniska fickor
- Helgjuten, stabil och aerodynamiskt utformad frontram i plast

**Hi-Flo XLT** är en serie energieffektiva ventilationsfilter med unika prestanda och ett brett användningsområde. De är avsedda att passa lika bra för vanlig fastighetsventilation som för industriellt bruk.

**Hi-Flo XLT** renar effektivt luften från skadliga partiklar och förbättrar inomhusmiljön. Filterfickornas konstruktion, med en helt ny sömnadsdesign, gör att luften fördelas lika över hela filtret och filterytan utnyttjas maximalt.

**Hi-Flo XLT** :s filterfickor har en konisk form som gör att dom inte ligger an mot aggregatets botten eller tak. Härigenom förhindras fickorna att bli liggande i det vatten som ibland samlas i ventilationsanläggningen.

**Hi-Flo XLT** är ett Eurovent Certifierat filter. och filtermediat är framtaget med hänsyn till så låg energikostnad som möjligt i anläggningen. Det innebär att begynnelsestryckfallet är lågt och har en flack utveckling under driftperioden. Filtrets avskiljningseffektivitet på partiklar är fortfarande bra och uppfyller utlovad prestanda.

**Hi-Flo XLT** har en stabil och helgjuten frontram utav plast, som är aerodynamiskt utformad för bästa luftdistribution. Baksidan av ramen är försedd med nockar över varje ficka som skyddar filtermaterialet mot att skadas vid installation i vissa anläggningar. Mellan fickorna, på baksidan av ramen, finns ett mellanrum så att allt filtermedia har fri luftpassage och kan utnyttjas maximalt.



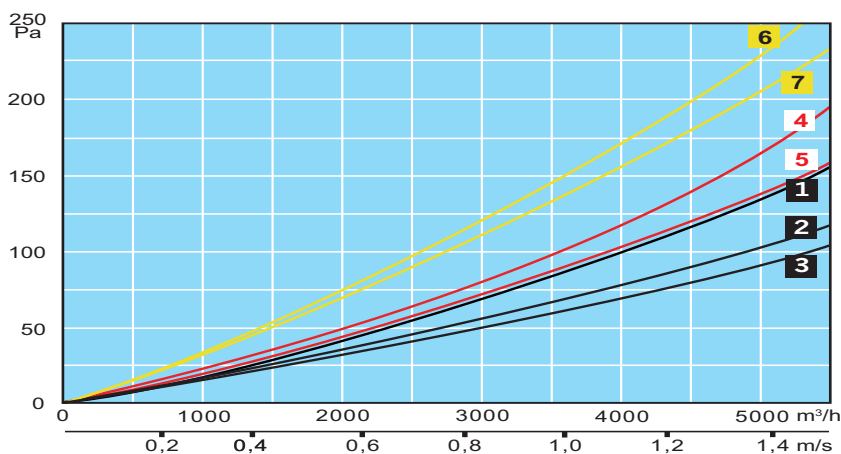
Camfil Farr	Produktblad
Hi-Flo XLT - F6, F7 och F9	
Camfil Farr - clean air solutions	

# Hi-Flo XLT

Energieffektiva påsfilter

Artikel nummer	Artikelnamn	Model	Antal påsar	Luftflöde, m <sup>3</sup> /h/ Beg. tryckfall, Pa	Filter area m <sup>2</sup>
610150	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-592/592/370-10-25	10	3400/80	4,3
610151	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/592/370-5-25	5	1700/80	2,2
610152	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/287/370-5-25	5	800/80	0,9
610153	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-592/592/520-10-25	10	3400/60	6,1
610154	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/592/520-5-25	5	1700/60	3,1
610155	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/287/520-5-25	5	800/60	1,2
610156	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-592/592/640-10-25	10	3400/55	7,5
610157	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/592/640-5-25	5	1700/55	3,8
610158	HI-FLO XLT 6	HFGP-F6-287/287/640-5-25	5	800/55	1,5
610162	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-592/592/520-10-25	10	3400/95	6,1
610163	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-287/592/520-5-25	5	1700/95	3,1
610164	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-287/287/520-5-25	5	800/95	1,2
610165	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-592/592/640-10-25	10	3400/80	7,5
610166	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-287/592/640-5-25	5	1700/80	3,8
610167	HI-FLO XLT 7	HFGP-F7-287/287/640-5-25	5	800/80	1,5
610171	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-592/592/520-10-25	10	3400/145	6,1
610172	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-287/592/520-5-25	5	1700/145	3,1
610173	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-287/287/520-5-25	5	800/145	1,2
610174	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-592/592/640-10-25	10	3400/130	7,5
610175	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-287/592/640-5-25	5	1700/130	3,8
610176	HI-FLO XLT 9	HFGP-F9-287/287/640-5-25	5	800/130	1,5

## Tryckfallskurvor för F6, F7 och F9



- Nr 1: HI-FLO XLT 6, HFGP-F6-592/592/370-10-25
- Nr 2: HI-FLO XLT 6, HFGP-F6-592/592/520-10-25
- Nr 3: HI-FLO XLT 6, HFGP-F6-592/592/640-10-25
- Nr 4: HI-FLO XLT 7, HFGP-F7-592/592/520-10-25
- Nr 5: HI-FLO XLT 7, HFGP-F7-592/592/640-10-25
- Nr 6: HI-FLO XLT 9, HFGP-F9-592/592/520-10-25
- Nr 7: HI-FLO XLT 9, HFGP-F9-592/592/640-10-25

## Tekniska specifikationer:

**Ram:** Polypropylen plast – helgjuten förbränningsbar

**Media:** Glasfiber

**Filterklass:** F6, F7, F9 enligt EN 779:2002

**Temperatur:** 70 °C

**Luftflöden:** Nominellt luftflöde ± 25%

**Emballage:** Miljökartong av wellpapp med effektivt bärhandtag. Vi är anslutna till REPA-registret

