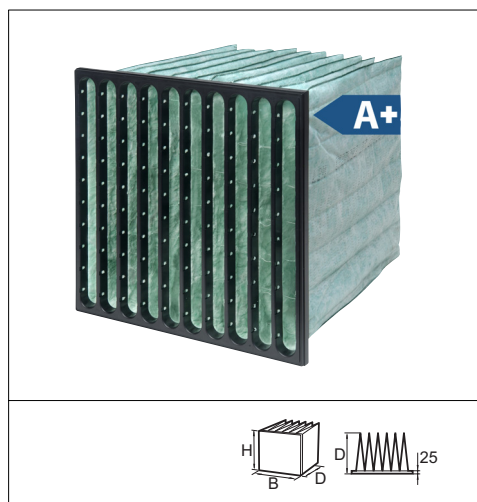


Hi-Flo II XLT F7



Fördelar

- Filtermaterial av det senaste glasfibermediat
- Låga begynnelsestryckfall
- Flack tryckfallsutveckling
- Nyutvecklad sömnadsteknik för bästa luftfördelning
- Koniska påsar
- Helgjuten, stabil och aerodynamiskt utformad frontram i plast
- Bidrar till lägre energiåtgång
- Hi-Flo XL7 är rekommenderade av Astma- och Allergiförbundet

Applikationer: Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfiltrering i renrum

Typ: Påsfilter med hög avskiljningsgrad

Ram: PS-plast - helgjuten och förbränningsbar

Media: Glasfiber

Filterklass enligt EN779:2012: F7

Max drifttemperatur: 70°C

Luftflöden: Nominellt luftflöde $\pm 25\%$

Emballage: Miljökartong av wellpapp med effektivt bärhandtag. Vi är anslutna till FTI (förpacknings och tidningsinsamlingen)

Montagesystem: Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF

Notera: P-märkta produkter Se sp.se

Artikel Nr.	Typ	Filterklass	Bredd	Höjd	Djup	Luftflöde m ³ /h	Tryckfall Pa	Antal påsar	Filteryta m ²	Volym m ³	Vikt kg	Initial eff. %	ME %*	Årlig energiförbrukning kWh**	Eneriklass ***
619070	7/670	F7	592	592	670	3400	65	10	7,9	0,04	2,3	54	54	780	A+
619229	7/670	F7	592	490	670	2700	65	10	6,5	0,04	1,6				A+
619230	7/670	F7	592	287	670	1700	65	10	3,8	0,03	1,4				A+
619231	7/670	F7	490	592	670	2700	65	8	6,3	0,04	1,6				A+
619232	7/670	F7	490	490	670	2330	65	8	5,2	0,04	1,3				A+
619233	7/670	F7	287	592	670	1700	65	5	3,8	0,03	1,4				A+
619234	7/670	F7	287	287	670	800	65	5	1,9	0,01	0,8				A+
610165	7/640 50+	F7	592	592	640	3400	70	10	7,5	0,04	2,3	54	54	867	A
612787	7/640 50+	F7	490	592	640	2700	70	8	6	0,04	1,6				A
610166	7/640 50+	F7	287	592	640	1700	70	5	3,7	0,03	1,4				A

* ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012

** Årlig energiförbrukning (kWh): enligt Eurovent guideline 4/21-2014

*** Eneriklass beräknad enligt Eurovent RS 4/C001-2015

Påsfilter

Artikel Nr.	Typ	Filter-klass	Bredd	Höjd	Djup	Luftflöde m ³ /h	Tryckfall Pa	Antal påsar	Filteryta m ²	Volym m ³	Vikt kg	Initial eff. %	ME %*	Årlig energi-förbrukning kWh**	Eneriklass ***
610167	7/640 50+	F7	287	287	640	800	70	5	1,9	0,01	0,8				A
610958	7/640 50+	F7	592	287	640	1700	70	10	3,7	0,03	1,4				A
612795	7/640 50+	F7	592	490	640	2700	70	10	6,2	0,04	1,6				A
612803	7/640 50+	F7	490	490	640	2330	70	8	5	0,04	1,3				A
610162	7/520 50+	F7	592	592	520	3400	75	10	6,1	0,04	2,2	54	54	935	A
612788	7/520 50+	F7	490	592	520	2700	75	8	4,9	0,04	1,4				A
610163	7/520 50+	F7	287	592	520	1700	75	5	3	0,03	1,3				A
610164	7/520 50+	F7	287	287	520	800	75	5	1,5	0,01	0,7				A
610957	7/520 50+	F7	592	287	520	1700	75	10	3	0,03	1,3				A
612796	7/520 50+	F7	592	490	520	2700	75	10	5	0,04	1,4				A
612804	7/520 50+	F7	490	490	520	2330	75	8	4	0,04	1,2				A
610159	7/370 50+	F7	592	592	370	3400	90	10	4,3	0,04	2	56	54	1569	C
612789	7/370 50+	F7	490	592	370	2700	90	8	3,5	0,04	1,3				C
610160	7/370 50+	F7	287	592	370	1700	90	5	2,2	0,03	1,2				C
610161	7/370 50+	F7	287	287	370	800	90	5	1,1	0,01	0,7				C
610956	7/370 50+	F7	592	287	370	1700	90	10	2,1	0,03	1,2				C
612797	7/370 50+	F7	592	490	370	2700	90	10	3,6	0,04	1,2				C
612805	7/370 50+	F7	490	490	370	2330	90	8	2,9	0,04	1				C

* ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012
** Årlig energiförbrukning (kWh): enligt Eurovent guideline 4/21-2014
*** Eneriklass beräknad enligt Eurovent RS 4/C001-2015

Påfilter

