



FÖRDELAR

- Helgjuten ram i återvunnen plast
- Brett sortiment av standardstorlekar
- Design med koniska påsar för bästa luftfördelning
- Optimerad driftskostnad (LCC)
- Lägsta begynnelsestryckfall för maximal energibesparing
- Flack tryckfallsutveckling

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfiltrering i renrum
Ram	Helgjuten plast
Media	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF
Kommentar	För information om p-märkta filter se respektive produkt, camfil.se/dokument eller ri.se



EPD[®]

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1013944	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
1013950	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
1013957	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
1013974	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
1013980	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
1013969	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
1013962	XLT 5/640 1060	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
1013946	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
1013952	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
1013958	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
1013976	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
1013715	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
1013970	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
1013964	XLT 5/520 1060	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
1013948	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64
1013955	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
1013960	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
1013978	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
1013730	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
1013972	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
1013967	XLT 5/370 1060	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
1013086	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
1013270	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
1013092	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
1013318	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
1013365	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
1013202	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
1013096	XLT 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
1013070	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
1013276	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1013168	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7	D					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energi-klass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019