



FÖRDELAR

- Helgjuten ram i återvunnen plast
- Brett sortiment av standardstorlekar
- Design med koniska påsar för bästa luftfördelning
- Optimerad driftskostnad (LCC)
- Lägsta begynnelsetryckfall 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
1013075	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
1013324	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
1013370	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
1013197	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
1013080	XLT 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
1013062	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
1013281	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
1013063	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
1013329	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
1013374	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
1013192	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
1013065	XLT 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
1013139	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
1013287	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
1013146	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
1013335	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
1013379	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
1013218	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
1013151	XLT 7/640 0160	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
1013121	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
1013294	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
1013128	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
1013341	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
1013384	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
1013212	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
1013133	XLT 7/520 0160	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
1013104	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
1013300	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
1013110	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
1013347	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
1013387	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
1013208	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
1013115	XLT 7/370 0160	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
1014158	XLT 0170/640		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
1014161	XLT 0170/640		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1,6		B					
1014162	XLT 0170/640		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
1029959	XLT 0170/640		ePM1 70%	592x490x640	2800/95	10	6,2	1,6		B					
1014213	XLT 0170/640		ePM1 70%	490x490x640	2330/95	8	5	1,3		B					
1029960	XLT 0170/640		ePM1 70%	287x490x640	1300/95	5	3,1	2,3		B					
1014164	XLT 0170/640		ePM1 70%	592x287x640	1700/95	10	3,7	1,4		B					
1014163	XLT 0170/640		ePM1 70%	287x287x640	800/95	5	1,9	0,8		B					
1014157	XLT 0170/520		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
1014165	XLT 0170/520		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4,9	1,4		C					
1014166	XLT 0170/520		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
1014169	XLT 0170/520		ePM1 70%	592x490x520	2800/115	10	5	1,4		C					
1014170	XLT 0170/520		ePM1 70%	490x490x520	2330/115	8	4	1,2		C					
1014171	XLT 0170/520		ePM1 70%	287x490x520	1300/115	5	2,5	2,2		C					
1014168	XLT 0170/520		ePM1 70%	592x287x520	1700/115	10	3	1,3		C					
1014167	XLT 0170/520		ePM1 70%	287x287x520	800/115	5	1,5	0,7		C					
1013174	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
1013306	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
1013181	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
1013353	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
1013392	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
1013228	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
1013186	XLT 9/640 0185	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
1013157	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
1013311	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
1013163	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
1013358	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
1013397	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
1013223	XLT 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					

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