



VANTAGGI

- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per disimballaggio in cleanroom
- Certificato e risultati di test disponibili online
- Certificato ProSafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Chimicamente resistente agli agenti detergenti e decontaminanti
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Conforme a VDI 6022



Applicazione	Filtrazione aria in UTA
Telaio	Plastica
Media	Fibra di vetro
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 592x592x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 490x592x640-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 287x592x640-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 592x490x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6.2	1.6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 490x490x640-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 592x287x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 ProSafe :: 287x287x640-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 592x592x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 490x592x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 287x592x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 592x490x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 490x490x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 592x287x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 ProSafe :: 287x287x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 592x592x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-04-08

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 490x592x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3,5	1,3		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 287x592x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 592x490x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 490x490x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 592x287x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 ProSafe :: 287x287x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 592x592x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 490x592x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 287x592x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 592x490x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 490x490x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 592x287x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 ProSafe :: 287x287x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 592x592x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 490x592x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 287x592x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 592x490x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 490x490x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 592x287x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 ProSafe :: 287x287x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 592x592x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 490x592x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 287x592x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 592x490x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	2,9	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 490x490x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 592x287x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 ProSafe :: 287x287x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 592x592x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 490x592x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	1,6		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 287x592x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 592x490x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-04-08

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 490x490x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1.3		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 592x287x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3.7	1.4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 287x287x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1.9	0.8		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 ProSafe :: 592x592x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	2091	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 490x592x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4.9	1.4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 287x592x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1.3		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 592x490x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1.4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 490x490x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1.2		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 592x287x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1.3		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 ProSafe :: 287x287x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1.5	0.7		D					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

Certificato e risultati di test disponibili online

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-04-08