



VANTAGGI

- Bassissimi costi di manodopera grazie alle sostituzioni meno frequenti dei filtri
- Forma conica e rastremata delle tasche per un flusso d'aria migliorato
- Completamente inceneribile grazie al telaio plastico
- Bassissimo consumo energetico e perdita di carico iniziale
- Prolungata vita operativa con il migliore total cost of ownership (TCO)

Applicazione	Applicazioni in UTA e prefiltrazione nelle camere bianche
Telaio	Plastica stampata
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	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



EPD[®]

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 5/640 1060 :: 592x592x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 490x592x640-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 287x592x640-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 592x490x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 490x490x640-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 592x287x640-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 5/640 1060 :: 287x287x640-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x592x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 490x592x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 287x592x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x490x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 490x490x520-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 592x287x520-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 5/520 1060 :: 287x287x520-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x592x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64

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.

2024-10-10

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 5/370 1060 :: 490x592x370-8-25	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 287x592x370-5-25	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x490x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 490x490x370-8-25	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 592x287x370-10-25	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
Hi-Flo XLT 5/370 1060 :: 287x287x370-5-25	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 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 :: 490x592x640-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 287x592x640-05-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 592x490x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 490x490x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 592x287x640-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
Hi-Flo XLT 6/640 2550 :: 287x287x640-05-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x592x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 490x592x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 287x592x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x490x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 490x490x520-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 592x287x520-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
Hi-Flo XLT 6/520 2550 :: 287x287x520-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x592x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 490x592x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 287x592x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x490x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 490x490x370-8-25	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 592x287x370-10-25	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
Hi-Flo XLT 6/370 2550 :: 287x287x370-5-25	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 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 :: 490x592x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 287x592x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 592x490x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					

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.

2024-10-10

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 7/640 0160 :: 490x490x640-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 592x287x640-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
Hi-Flo XLT 7/640 0160 :: 287x287x640-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 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 :: 490x592x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 287x592x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 592x490x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 490x490x520-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 592x287x520-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
Hi-Flo XLT 7/520 0160 :: 287x287x520-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 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 :: 490x592x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 287x592x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 592x490x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 490x490x370-8-25	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 592x287x370-10-25	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
Hi-Flo XLT 7/370 0160 :: 287x287x370-5-25	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
Hi-Flo XLT 8/640 0175 :: 592x592x640-10-25	F8	ePM1 75%	592x592x640	3400/130	10	7,5	2,3	1575	D	78	78	89	89	96
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x592x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 490x592x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 287x592x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x490x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 490x490x640-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 592x287x640-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
Hi-Flo XLT 9/640 0185 :: 287x287x640-5-25	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x592x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 490x592x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 287x592x520-5-25	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x490x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 490x490x520-8-25	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
Hi-Flo XLT 9/520 0185 :: 592x287x520-10-25	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					

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.

2024-10-10

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 9/520 0185 :: 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

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.

2024-10-10