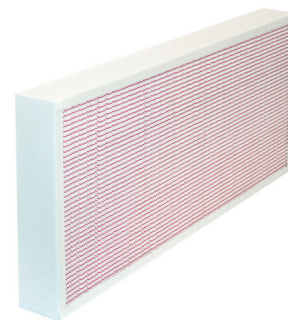
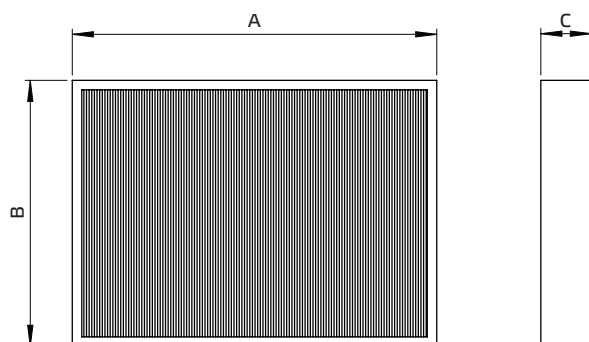


Replacement filter LFP

1/2



Type	ID	For models:	Filtration class	t _u °C	A mm	B mm	C mm
LFP 01 M5	136438	ETA K 2400 F	M5	80	892	426	96
LFP 01 F7	136439	ETA K 2400 F	F7	80	892	426	96
LFP 08 M5	123521	ETA 600 F	M5	80	270	430	48
LFP 08 F7	123522	ETA 600 F	F7	80	270	430	48
LFP 09 M5	127829	ETA 600 V 30/36	M5	80	592	245	48
LFP 09 F7	127828	ETA 600 V 30/36	F7	80	592	245	48
LFP 10 M5	108377	ETA 600 V 10/16	M5	80	592	287	48
LFP 10 F7	123524	ETA 600 V 10/16	F7	80	592	287	48
LFP 11 M5	108378	SL 6030, SL 6130	M5	80	592	287	96
LFP 11 F7	108673	SL 6030, SL 6130	F7	80	592	287	96
LFP 11 F9	110638	SL 6030, SL 6130	F9	80	592	287	96
LFP 15 M5	108381	ETA CASE 3000, RLI/E 1200	M5	80	592	592	96
LFP 15 F7	108674	ETA CASE 3000, RLI/E 1200	F7	80	592	592	96
LFP 15 F9	109875	RLI/E 1200*	F9	80	592	592	96
LFP 17 M5	119032	RLI/E 700	M5	80	826	340	96
LFP 17 F7	119033	RLI/E 700	F7	80	826	340	96
LFP 20 M5	108380	SL 9030, SL 9130	M5	80	892	287	96
LFP 20 F7	108379	SL 9030, SL 9130	F7	80	892	287	96
LFP 20 F9	110377	SL 9030, SL 9130	F9	80	892	287	96
LFP 22 M5	115506	SL 9040, SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	M5	80	892	387	96
LFP 22 F7	115507	SL 9040, SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	F7	80	892	387	96
LFP 22 F9	119232	SL 9040, SL 9140	F9	80	892	387	96
LFP 23 M5	119521	SL 12040, SL 12140	M5	80	1192	387	96
LFP 23 F7	122105	SL 12040, SL 12140	F7	80	1192	387	96
LFP 23 F9	122104	SL 12040, SL 12140	F9	80	1192	387	96
LFP 25 M5	112169	RLI/E 900	M5	80	956	440	96
LFP 25 F7	112170	RLI/E 900	F7	80	956	440	96
LFP 26 M5	122241	RLI/E 2000**	M5	80	990	690	96
LFP 26 F7	120090	RLI/E 2000**	F7	80	990	690	96
LFP 27 M5	120223	RLI/E 1600*	M5	80	863	792	96
LFP 27 F7	120224	RLI/E 1600*	F7	80	863	792	96

- Panel-filter
- 1 pc
- For ventilation units

* = 2 pcs. required

Type	ID	For models:	Filtration class	t ₀ °C	A mm	B mm	C mm
LFP 28 M5	124367	ETA 1200 F, ETA K 1200 F	M5	80	680	346	96
LFP 28 F7	124368	ETA 1200 F, ETA K 1200 F	F7	80	680	346	96
LFP 29 M5	124525	ETA 2400 F	M5	80	892	346	96
LFP 29 F7	124526	ETA 2400 F	F7	80	892	346	96
LFP 30 M5	124542	ETA 1200 V, ETA 1200 H, ACCUFLOW 1200 F	M5	80	692	387	96
LFP 30 F7	124543	ETA 1200 V, ETA 1200 H, ACCUFLOW 1200 F	F7	80	692	387	96
LFP 31 M5	125024	ETA 2400 V	M5	80	692	505	96
LFP 31 F7	125025	ETA 2400 V	F7	80	692	505	96
LFP 33 M5	125557	ETA 600 H	M5	80	592	287	48
LFP 33 F7	125556	ETA 600 H	F7	80	592	287	48
LFP 34 M5	125692	ETA 2400 H, ETA K 2400 H	M5	80	829	505	96
LFP 34 F7	125693	ETA 2400 H	F7	80	829	505	96
LFP 35 M5	125996	ACCUFLOW 600 F	M5	80	430	300	48
LFP 35 F7	125997	ACCUFLOW 600 F	F7	80	430	300	48
LFP 41 M5	131037	ETA K 1600 F	M5	80	792	346	96
LFP 41 F7	131038	ETA K 1600 F, ETA K 2400 *	F7	80	792	346	96
LFP 42 M5	137308	ETA K 1200 V/H	M5	80	577	524	96
LFP 43 F7	137309	ETA K 1200 V/H	F7	80	699	643	96
LFP 44 M5	137745	ETA K 600 V	M5	80	599	245	96
LFP 45 F7	137746	ETA K 600 V/H	F7	80	599	338	96
LFP 46 M5	137852	ROTO K 1700 H	M5	80	800	340	96
LFP 46 F7	137851	ROTO K 1700 H	F7	80	800	340	96
LFP 48 M5	137854	ROTO K 2800 H/V	M5	80	1000	440	96
LFP 48 F7	137853	ROTO K 2800 H/V	F7	80	1000	440	96
LFP 50 M5	138612	ROTO K 4200 H*	M5	80	633	572	96
LFP 50 F7	138611	ROTO K 4200 H*	F7	80	633	572	96
LFP 52 M5	138652	ETA K 600 H	M5	80	479	338	96
LFP 54 M5	139109	ETA K 2400 V	M5	80	598	798	96
LFP 55 F7	139108	ETA K 2400 V	F7	80	823	798	96
LFP 56 F7	139805	ROTO K 7600 H*	F7	80	798	737	96
LFP 57 M5	139806	ROTO K 7600 H*	M5	80	798	737	96
LFP 58 M5	136240	ETA K 600 F	M5	80	430	270	96
LFP 58 F7	136241	ETA K 600 F	F7	80	430	270	96
LFP 63 M5	141035	ETA CASE 4500	M5	80	879	592	96
LFP 63 F7	141034	ETA CASE 4500	F7	80	879	592	96
LFP 64 M5	141037	ETA CASE 7500	M5	80	1184	879	96
LFP 64 F7	141036	ETA CASE 7500	F7	80	1184	879	96

* = 2 pcs. required

** = 3 pcs. required