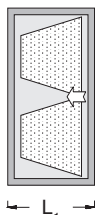


Размеры

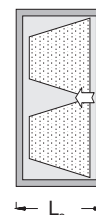
Технические данные

Секция фильтра G 4

Секция фильтра F 5 ... F 9



Длина кармана 360 мм
 Нач. перепад давлений G 4 Δр 45 60 Па



Длина кармана 650 мм
 Нач. перепад давлений F 5 Δр 55 70 Па
 Нач. перепад давлений F 6 Δр 60 80 Па
 Нач. перепад давлений F 7 Δр 105 150 Па
 Нач. перепад давлений F 9 Δр 125 170 Па

Тип KLG	Кол-во / размер фильтров мм				Макс. м³/ч	Длина L ₁ мм	Масса кг	Длина L ₂ мм	Масса кг
	289/289	289/595	492/595	595/595					
025		1			2300	525	29	750	38
040				1	4600	525	34	750	46
063		1		1	6900	525	42	750	55
080				2	9200	525	46	750	62
100	1	2		1	10350	525	54	750	69
130		3	2		13000	525	62	750	80
150	1	3		2	17250	525	67	750	86
160				4	18400	525	72	750	92
200		2		4	23000	525	87	750	108
250	1	4		4	28750	525	106	750	130
350		3	8		31300	780	164	780	164
400			12		36600	780	185	780	185
500				12	55200	780	209	780	209
630			4	12	67400	780	231	780	231
750			7	12	76550	780	255	780	255
900		4	4	16	95000	780	278	780	278

Степень фильтрации, перепады давлений смотри данные по подбору.

Секция фильтра с карманным фильтром F 4, длиной кармана 125 мм по запросу.

Секция воздушного фильтра

для комбинирования с другими компонентами

Объем поставки:

Секция фильтра без торцевых стенок, с карманным фильтром G 4 (длина L₁), с карманным фильтром F 5... F 9 (длина L₂).

Принадлежности:

Контроль состояния фильтра, манометр перепада давления

Данные для заказа:

Расход воздуха, тип фильтра, Ревизионная сторона справа или слева (по направлению воздуха)