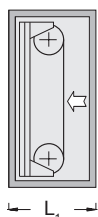


Технические данные

Размеры

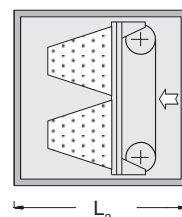
Секция рулонного фильтра

**Секция рулонного фильтра
комбинированного с карманным**



Длина L_1 1050 до размера 160
1095 до размера 630

Длина L_2 1800 до размера 160
1845 до размера 630



Рулонный фильтр G 3 и G 4

Нач. перепад давлений Δp 80 Па
Реком. рабочее сопротивление Δp 160 ... 180 Па
Реком. конечное сопротивление Δp 300 Па

Рулонный фильтр комб. с карманным F 6 ... F 9

Нач. перепад давлений F 6 Δp 140 Па
Нач. перепад давлений F 7 Δp 180 Па
Нач. перепад давлений F 9 Δp 250 Па

Тип KLG	Макс. расх. воздуха ¹⁾	Высота мм	Рабочее Δp Па	Масса кг	Высота H_2 мм	Макс. расх. воздуха ²⁾	Рабочее Δp Па ³⁾	Масса кг
025	---	---	---	---	---	---	---	---
040	---	---	---	---	---	---	---	---
063	---	---	---	---	---	---	---	---
080	---	---	---	---	---	---	---	---
100	---	---	---	---	1500	10000	160-180	148
130	---	---	---	---	1500	13600	160-180	167
150	---	---	---	---	1500	15800	160-180	176
160	12400	1350	160-180	161	1650	16200	160-180	181
200	15800	1350	160-180	180	1650	20600	160-180	190
250	20600	1650	160-180	189	2065	26800	160-180	203
350	25100	1680	160-180	248	2095	32700	160-180	259
400	32700	2095	160-180	263	2395	38500	160-180	270
500	38400	2095	160-180	299	2695 [*])	52100	160-180	317
630	47500	2545	160-180	316	2995 [*])	58800	160-180	327
750	59100	2545	160-180	352	---	---	---	---
900	73100	2995	160-180	369	---	---	---	---

¹⁾ Макс. расход воздуха в м³/ч при стандартной высоте установки

²⁾ Макс. расход воздуха в м³/ч при специальной высоте установки H_2

³⁾ Зависит от класса фильтра

^{*}) Возможна поставка 2-мя блоками

Секции фильтра

Для комбинирования с другими компонентами

Объем поставки:

Секция рулонного фильтра без торцевых стенок, в комплекте с рулонным фильтром G 3, или G 4.

Секция рулонного фильтра комбинированного с карманным классов F 6...F 9, в комплекте с рулонным фильтром G 3 и карманным фильтром F 6... F 9, без торцевых стенок.

Принадлежности:

Управление для рулонного фильтра, контроль состояния фильтра

Данные для заказа:

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