



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ.

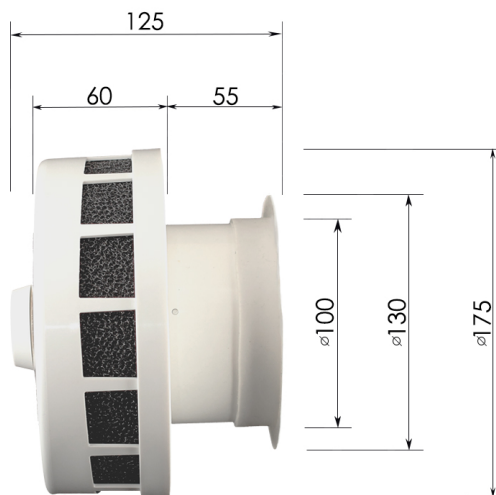
Оголовок приточного клапана Инфильтрации Воздуха ARIUS СУПЕР КИВ-125. Типоразмеры 400-500-600-800-1000 мм.

Краткое описание и назначение

Внутренний оголовок необходим для распределения и регулировки потока приходящего с улицы свежего воздуха. Оголовок изготовлен из белого износостойкого АБС пластика, устойчивого к перепадам температур и пожелтению от ультрафиолетовых лучей.



Размеры



Конструкция

Оголовок белого цвета, изготовленный из АБС пластика, с воздушным фильтром и регулирующей поток приточного воздуха заслонкой. Регулировочная ручка заслонки плавно поворачивается вокруг своей оси и, таким образом, регулирует степень открытия/закрытия клапана. Регулировка осуществляется при помощи регулировочной ручки или регулировочного шнура (по желанию). В случае необходимости воспрепятствовать полному закрытию клапана, следует удалить круглые заглушки из отверстий на корпусе заслонки.



Патрубок (фланец) клапана с силиконовым уплотнителем плотно вводится в трубу и фиксируется к стене с помощью 4-х шурупов. Узел регулировки позволяет регулировать степень открытия/закрытия заслонки при помощи поворотного колесика на корпусе или шнура.

Фильтр класса EU3 (G3) изготовлен из пористого моющегося синтетического материала, эффективно задерживающего пыль и шум. На фасадную сторону крышки оголовка клапана нанесена фактурная шкала, показывающая степень открытия заслонки.

Необходимость в минимальном проветривании может возникнуть при длительном отсутствии людей в помещениях, чтобы исключить «застойный дух». В лопастях заслонки имеются заглушки, которые можно удалить. В этом случае при закрытии заслонки будет обеспечено минимальное проветривание.

Аэродинамические характеристики

Пропускная способность клапана показана на графике для каждого из четырех положений шкалы устройства регулировки:

При 10 Па – 36 м.куб./час;

При 20 Па – 60 м.куб./час.



Шумопоглощение

Расстояние от оголовка КИВ, м	Снижение уровня звукового давления (dL, дБ) в 1/3 октавных полосах частот, Гц											
	50 Гц	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
0,1	14,1 дБ	18,7	22,0	26,9	27,9	28,7	30,9	31,7	28,8	29,8	30,6	32,5
2,0	26,2 дБ	31,3	34,4	39,7	41,6	41,9	45,5	46,2	44,8	45,1	46,4	48,7

Расстояние от оголовка КИВ, м	Снижение уровня звукового давления (dL, дБ) в 1/3 октавных полосах частот, Гц											
	800 Гц	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
0,1	34,5 дБ	36,2	36,3	36,1	37,7	39,3	40,3	39,7	39,6	41,6	41,6	41,8
2,0	50,3 дБ	49,0	50,0	49,7	50,9	54,0	56,8	55,2	54,8	55,4	55,5	55,1

Контакты

Подробную инструкцию по монтажу клапанов можно скачать на сайте

<https://mypassage.ru>

ИМПОРТЕР/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИНИМАЮЩАЯ
ПРЕТЕНЗИИ ООО «Первый Пассаж» ИНН 7719824521

г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 1

тел.: + 7 (499) 707 - 88 - 11

e-mail: order@mypassage.ru

URL: www.mypassage.ru

