## Серия VEKA W

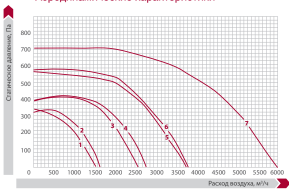


Особенности установок:

- Компактные размеры
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 50мм
- Фильтрующая вставка класса М5 в комплекте
- Высокоэффективная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Встроенный теплообменник водяного нагревателя изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением
- Удобное обслуживание

Компактные приточные установки со встроенным водяным нагревателем предназначены для вентиляции, очистки, нагрева и подачи свежего воздуха в обслуживающие помещения. Компактные размеры, широкий выбор моделей по производительности и по мощности нагреветалей позволяют удовлетворять самым сложным требованиям проекта.

## Аэродинамические характеристики



№ графика	Модель установки со встроенным водяным на- гревателем	Расход воз- духа тах, м³′ч	Встроенный водяной нагрева- тель, кВт	Потребляемая мощность/ электропитание вентилято- ра, кВт/В,ф.(50Гц)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Масса, кг	Присоединитель- ный размер, мм	Уровень звукового давления, дБ (A)
1	VEKA 1000/14W L1	1540	13,6	0,7/230,1	400x614x1400	78	Ø250	56
2	VEKA 1000/14W L3	1620	13,6	0,93/400,3	400x614x1400	78	Ø250	56
3	VEKA 2000/27W L1	2600	27,2	1,15/230,1	500x704x1500	103	Ø315	66
4	VEKA 2000/27W L3	2790	27,2	1,5/400,3	500x704x1500	103	Ø315	66
5	VEKA 3000/41W L1	3770	40,8	2,4/230,1	500x824x1500	110	500x300	67
6	VEKA 3000/41W L3	3740	40,8	2,5/400,3	500x824x1500	110	500x300	67
7	VEKA 4000/54W L3	5940	54	3,7/400,3	600x924x1700	185	600x400	72

<sup>\*</sup> Мощность водяного нагревателя указана при температуре воды вх/вых 80/60°С и расходе воздуха 80% от максимального

## Дополнительные рекомендуемые аксессуары:



Шкаф управления с канальными датчика ми температуры



клапан SKM





Воздушный клапан



Привод для воздушного клапана



Канальный шумоглушитель для круглых каналов



Канальный шумоглушитель для прямоугольных каналов



Быстроразъемный хомут



Гибкая вставка для прямоугольных каналов



Датчик дифференциального реле давления PS-500-B



Капиллярный термостат



Смесительный узел с сигналом привода (0-10B)