

Серия VEKA

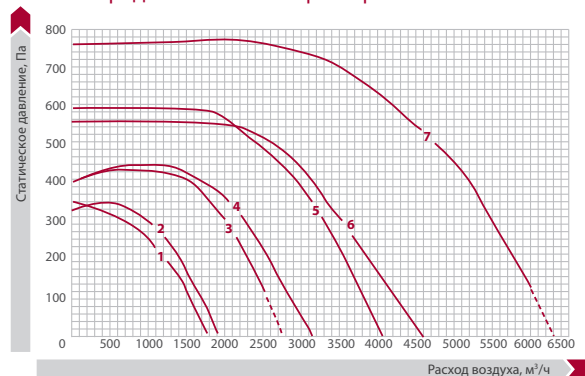


Компактные приточные установки со встроенным электрическим нагревателем предназначены для вентиляции, очистки, нагрева и подачи свежего воздуха в обслуживаемые помещения. Компактные размеры, широкий выбор моделей по производительности и по мощности нагревателей позволяют удовлетворять самым сложным требованиям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

Особенности установок:

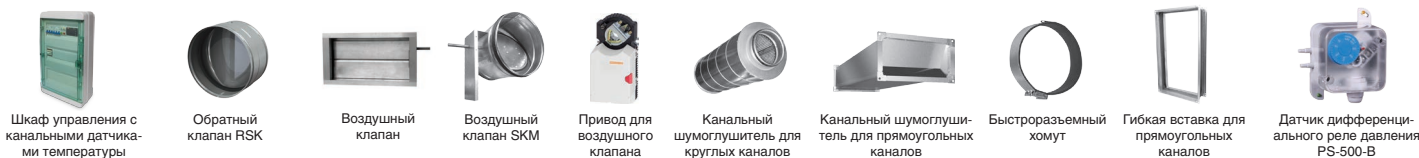
- Компактные размеры
- Корпус установок из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 50мм
- Фильтрующая вставка класса M5 в комплекте
- Высокоэффективная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Встроенные электронагреватели с ТЭНами с 2-ступенчатой защитой от перегрева (для VEKA)
- Монтаж в любом положении
- Удобное обслуживание

Аэродинамические характеристики



№ графика	Модель	Расход воздуха, макс, м³/ч	Встроенный электрический нагреватель, кВт/В, ф. (50Гц)	Ступени мощности электронагревателя, кВт	Потребляемая мощность/электропитания вентилятора кВт/В, ф. (50Гц)	Габаритные размеры (ВХШхГ), мм	Масса, кг	Присоединительный размер, мм	Уровень звукового давления, дБ (А)
1	VEKA 1000-2,4 L1	1750	2,4/230,1	2,4	0,7/230,1	400x614x1150	75	Ø250	56
2	VEKA 1000-2,4 L3	1900	2,4/230,1	2,4	0,93/400,3	400x614x1150	75	Ø250	56
1	VEKA 1000-5,0 L1	1750	5,0/400,2	5,0	0,7/230,1	400x614x1300	75	Ø250	56
2	VEKA 1000-5,0 L3	1900	5,0/400,2	5,0	0,93/400,3	400x614x1300	75	Ø250	56
1	VEKA 1000-9,0 L1	1750	9,0/400,3	9,0	0,7/230,1	400x614x1400	75	Ø250	56
2	VEKA 1000-9,0 L3	1900	9,0/400,3	9,0	0,93/400,3	400x614x1400	75	Ø250	56
1	VEKA 1000-12,0 L1	1750	12,0/400,3	12,0	0,7/230,1	400x614x1400	75	Ø250	56
2	VEKA 1000-12,0 L3	1900	12,0/400,3	12,0	0,93/400,3	400x614x1400	75	Ø250	56
3	VEKA 2000-6,0 L1	2500	6,0/400,2	6,0	1,15/230,1	500x704x1500	98	Ø315	66
4	VEKA 2000-6,0 L3	3000	6,0/400,2	6,0	1,5/400,3	500x704x1500	98	Ø315	66
3	VEKA 2000-15,0 L1	2500	15,0/400,3	15,0	1,15/230,1	500x704x1500	98	Ø315	66
4	VEKA 2000-15,0 L3	3000	15,0/400,3	15,0	1,5/400,3	500x704x1500	98	Ø315	66
3	VEKA 2000-21,0 L1	2500	21,0/400,3	9+12	1,15/230,1	500x704x1500	98	Ø315	66
4	VEKA 2000-21,0 L3	3000	21,0/400,3	9+12	1,5/400,3	500x704x1500	98	Ø315	66
5	VEKA 3000-15,0 L1	4050	15,0/400,3	15,0	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300	67
6	VEKA 3000-15,0 L3	4500	15,0/400,3	15,0	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300	67
5	VEKA 3000-21,0 L1	4050	21,0/400,3	9+12	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300	67
6	VEKA 3000-21,0 L3	4500	21,0/400,3	9+12	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300	67
5	VEKA 3000-30,0 L1	4050	30,0/400,3	15+15	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300	67
6	VEKA 3000-30,0 L3	4500	30,0/400,3	15+15	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300	67
5	VEKA 3000-39,0 L1	4050	39,0/400,3	9+15+15	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300	67
6	VEKA 3000-39,0 L3	4500	39,0/400,3	9+15+15	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300	67
7	VEKA 4000-21,0 L3	6020	21,0/400,3	9+12	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400	72
7	VEKA 4000-27,0 L3	6020	27,0/400,3	12+15	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400	72
7	VEKA 4000-39,0 L3	6020	39,0/400,3	9+15+15	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400	72
7	VEKA 4000-54,0 L3	6020	54,0/400,3	9+12+15+18	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400	72

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:



Шкаф управления с каналными датчиками температуры

Обратный клапан RSK

Воздушный клапан

Воздушный клапан SKM

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