

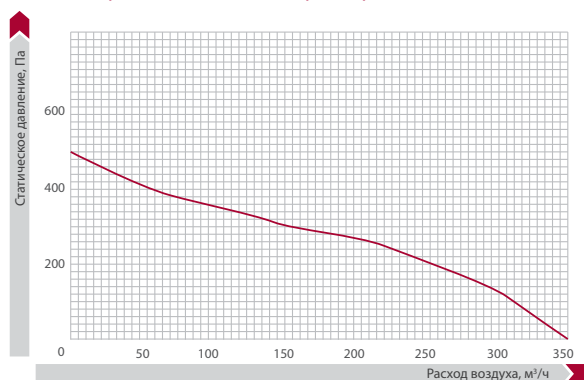


Высокоэнергоэффективная суперкомпактная приточная установка VEKA 350 EC оснащена вентилятором с современным EC-двигателем и предназначена для очистки, нагрева и подачи свежего воздуха в обслуживаемые помещения. Современная автоматика с компактным выносным модулем управления обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации. Высокая энергоэффективность установок позволяет удовлетворять последним требованиям Европейской директивы ErP 2016.

Особенности установок:

- Компактные размеры (высота 200мм, ширина 260мм, длина 790мм)
- Самая энергоэффективная в своем классе - потребление в летнем режиме всего 55Вт
- Корпус установки из гальванизированной стали со звуко- и теплоизоляцией 20мм, покрытый специальной порошковой эмалью, которая гарантирует 100% защиту от коррозии и придает эстетичный внешний вид
- Возможность выбора электрических нагревателей двух типов: 230В и 400В
- Законченная вентиляционная система - приток воздуха с помощью установки, вытяжка с помощью вытяжного вентилятора АКУ 125 ЕКО ЕС (опция) с ЕС-двигателем. Управление с одного пульта
- Современная автоматика с компактным выносным модулем управления и дистанционным пультом
- Крышка установки на специальных удобных замках
- Фильтрующая вставка класса G4 в комплекте
- Удобное обслуживание

Аэродинамические характеристики



№ графика	Модель установки и встраиваемого электрического нагревателя	Расход воздуха max, м³/ч	Встраиваемый электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	Потребляемая мощность и рабочий ток вентилятора, кВт/А	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса установки/нагревателя, кг	Уровень звукового давления, дБ (А)	Присоединительный размер, мм
Модели со встраиваемым электрическим нагревателем								
1	VEKA 350 EC + EKA 350-1,6-1f	350	2,4/3,6/1/50	0,056/0,46	200x260x780	15/1	46	Ø125
1	VEKA 350 EC + EKA 350-4,5-2f	350	3,0/4,5/1/50	0,056/0,46	200x260x780	15/1	46	Ø125

* Опциональный электрический нагреватель. Возможно использовать установку без данной опции

Дополнительные рекомендуемые аксессуары:

