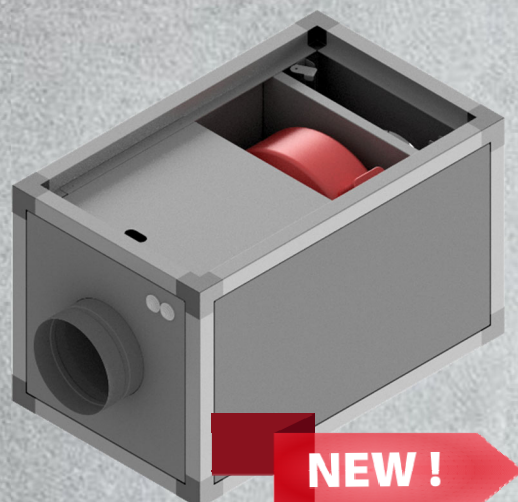


# Компактные подвесные приточные вентиляционные установки **AirUnit-KVE**



Установки AirUnit-KVE специально разработаны для надежной работы и удобства пользователя. Производительность установок от 50 до 1850 м<sup>3</sup>/ч. Используемые материалы и комплектующие позволяют добиться максимально эффективной работы приточной вентиляционной установки, обеспечивая качественный воздухообмен в обслуживаемых помещениях и высокий уровень энергосбережения. В компактные размеры оборудования установлены современные (АС) двигатели немецкого производства - EBM-PAPST. Оптимальные габариты агрегатов позволяют использовать их в помещениях различного назначения: квартиры, коттеджи, магазины, офисные помещения, конференц-залы и т.д.

Модель	Нагреватель		Вентилятор				Класс очистки фильтра	Цена с НДС, Р
	Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Мощность, кВт	Напряжение, В/ число фаз (50 Гц)	Ток, А	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.		
AirUnit-KVE 125	220/1	1,2	220/1	0,23	0,052	2350	G4	по запросу
AirUnit-KVE 160	220/1	3	220/1	0,38	0,085	2700	G4	по запросу
AirUnit-KVE 200	220/1	3	220/1	0,38	0,085	2700	G4	по запросу
AirUnit-KVE 250	380/2	6	220/1	0,60	0,135	2650	G4	по запросу
AirUnit-KVE 315	380/2	6	220/1	1,00	0,225	2700	G4	по запросу

## Особенности:

- В установках AirUnit-KVE используются АС двигатели EBM-PAPST (Германия), которые одинаково успешно работают как на низких, так и на высоких оборотах, обладая при этом низкими шумовыми характеристиками.

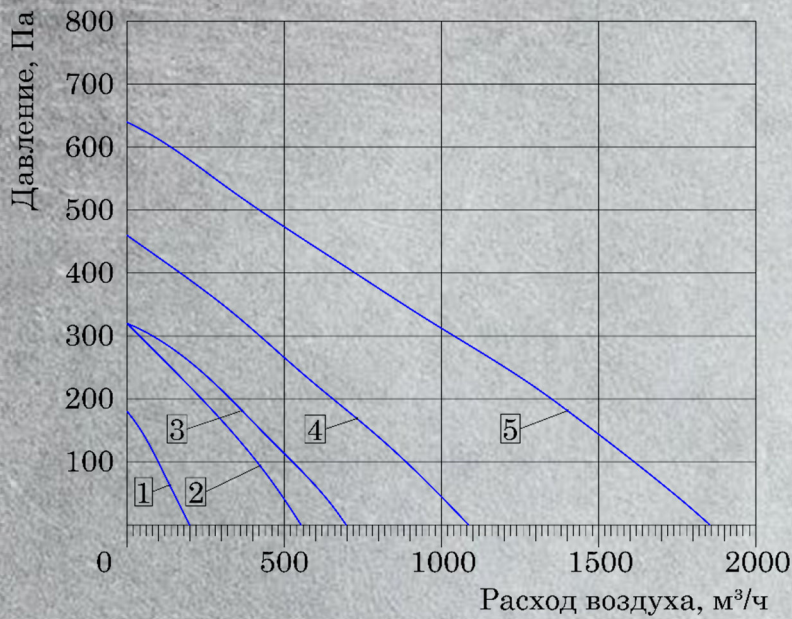
- В качестве тепло- и шумоизоляции корпуса используется негорючий материал с высокой теплоизолирующей способностью.

- Система автоматики уже встроена в вентиляционный агрегат и полностью протестирована изготовителем. Установка является полностью законченным изделием, что позволяет максимально быстро и просто выполнить ввод системы в эксплуатацию. Необходимо лишь подключить питание и настроить пульт в соответствии с пожеланиями потребителя.

### Дополнительные преимущества:

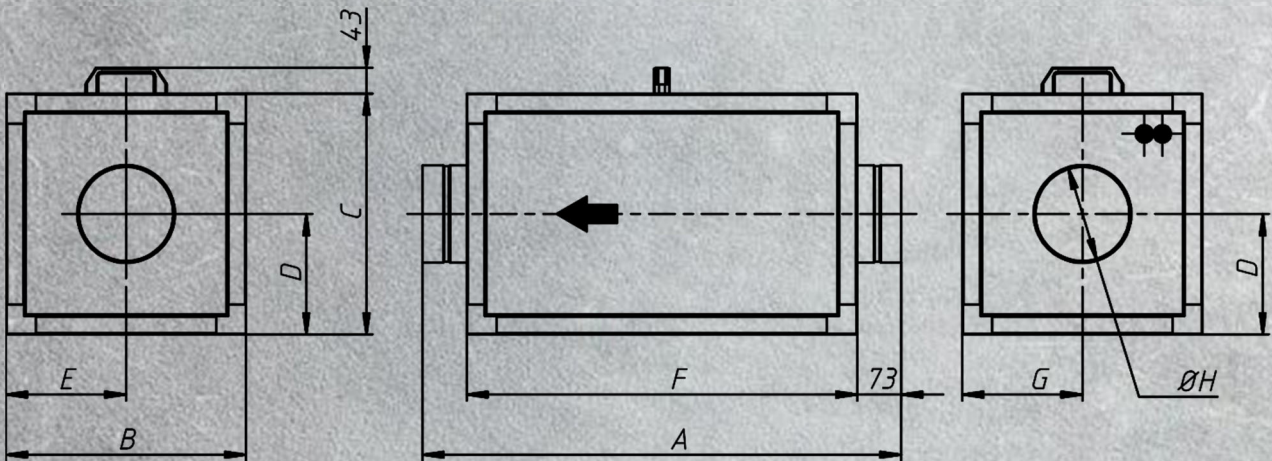
- Низкая высота корпуса позволяет осуществить монтаж установки в ограниченном пространстве.
- Крайне низкий уровень шума гарантирует комфортное нахождение в обслуживаемых помещениях.

### Напорно-расходные характеристики установок AirUnit-KVE



- 1 – AirUnit-KVE 125
- 2 – AirUnit-KVE 160
- 3 – AirUnit-KVE 200
- 4 – AirUnit-KVE 250
- 5 – AirUnit-KVE 315

### Габаритные и присоединительные размеры



Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	G	ØH	
AirUnit-KVE 125	797	350	350	175	175	650	175	125	
AirUnit-KVE 160	797	400	400	200	200	650	200	160	–
AirUnit-KVE 200	797	450	450	225	225	650	225	200	–
AirUnit-KVE 250	847	500	500	250	250	700	250	250	–
AirUnit-KVE 315	847	550	550	265	275	700	275	315	–