

KVK DUO



Вентиляторы для круглых воздуховодов с резервным двигателем

Корпус

Корпус из оцинкованной листовой стали с шумо- и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм с внутренним защитным покрытием для предотвращения попадания волокон в воздушный поток.

Электродвигатель

Двигатели с внешним ротором и функцией регулирования скорости.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо центробежного типа с двусторонним всасыванием и загнутыми вперед лопатками.

Регулирование производительности

Регулирование скорости по сигналу напряжения от тиристора или трансформатора.

Защита двигателя

Встроенные термодатчики с ручным возвратом согласно стандарту EN60335-2-80.

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

Более подробная информация в нашем онлайн каталоге на сайте www.systemair.ru

- Регулирование скорости
- Встроенные термодатчики
- Низкий уровень шума, полная шумоизоляция
- Сдвоенный вентилятор

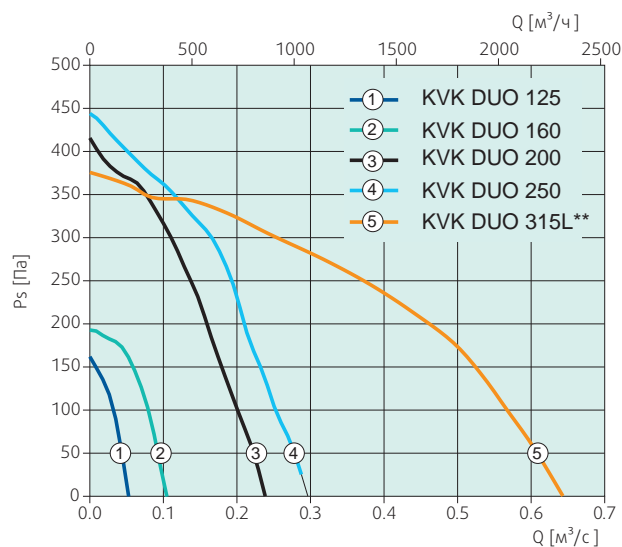
Дополнительные принадлежности



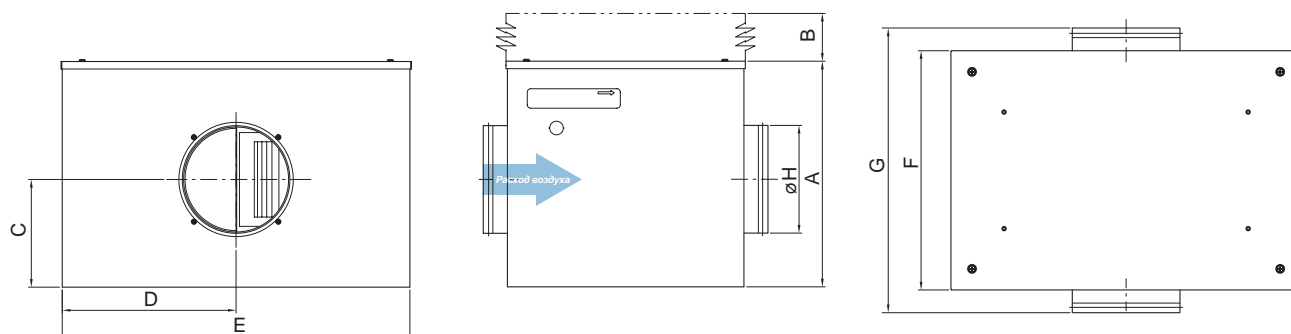
Электрические принадлежности



Быстрый подбор



Размеры



KVK DUO	A	B	C	D	E	F	G	øH
KVK DUO 125	333	275	165	255	510	350	425	125
KVK DUO 160	333	275	165	255	510	350	425	160
KVK DUO 200	386	325	190	300	600	400	475	200
KVK DUO 250	460	400	207	360	720	500	615	250
KVK DUO 315L**	505	450	250	473	946	565	680	315

Технические характеристики

KVK DUO		KVK DUO 125	KVK DUO 160	KVK DUO 200	KVK DUO 250	KVK DUO 315L**
Артикул		5341	5127	27792	27793	93297
Напряжение	В	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	41.4	69.1	191	266	448
Ток	А	0.171	0.301	0.837	1.18	1.96
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	64.9	55	70	40.7	49.2
при регулировании скорости	°С	64.9	55	70	40.7	49.2
Уровень звукового давления (1 м)	дБ(А)	24.7	33.3	35.4	36.2	34.4
Уровень звукового давления (3 м)	дБ(А)	15.2	23.8	25.9	26.6	24.9
Вес	кг	17.8	19	29.2	39.8	68.2
Класс изоляции	В	F	F	F	F	B
Конденсатор	мкФ	1.5	2	4	4	14
Защита двигателя		Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная
5-позиционный регулятор скорости ⁽¹⁾	Трансформатор	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 4
5-позиционный регулятор скорости, высокая/низкая скорость ⁽¹⁾	Трансформатор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 3
Регулятор скорости, плавное регулирование ⁽¹⁾	Электр.	REE 1	REE 1	REE 1	REE 2	REE 4

⁽¹⁾ Рекомендация компании Systemair.