



KVK DUO

- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты
- Низкий уровень шума
- Сдвоенный вентилятор

Вентиляторы KVK DUO предназначены для использования в системах, в которых требуется вентилятор, работающий в резервном режиме.

Данные радиальные вентиляторы двустороннего всасывания оснащены рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками и необслуживаемыми двигателями с внешним ротором. Вентиляторы оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты двигателя.

Вентиляторы легко подсоединяются к спиральным воздуховодам с помощью быстроразъемных хомутов FK. Корпус вентиляторов KVK DUO изготовлен из оцинкованной листовой стали и с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм. Изнутри изоляция удерживается перфорированной пластиной из оцинкованной листовой стали.

Электрические принадлежности



S-ET



AWE-SK



RTRE

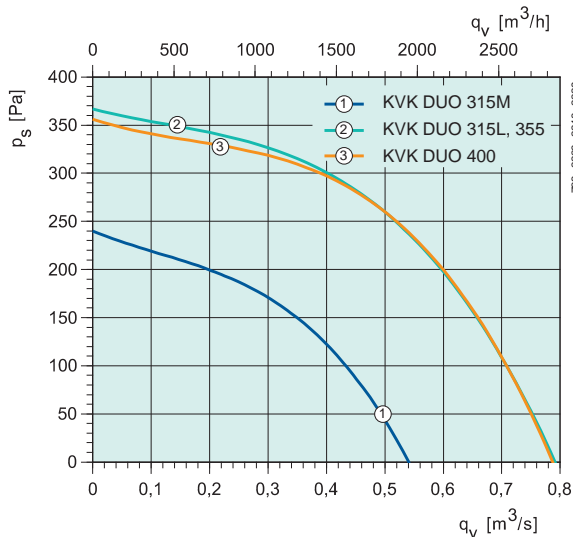
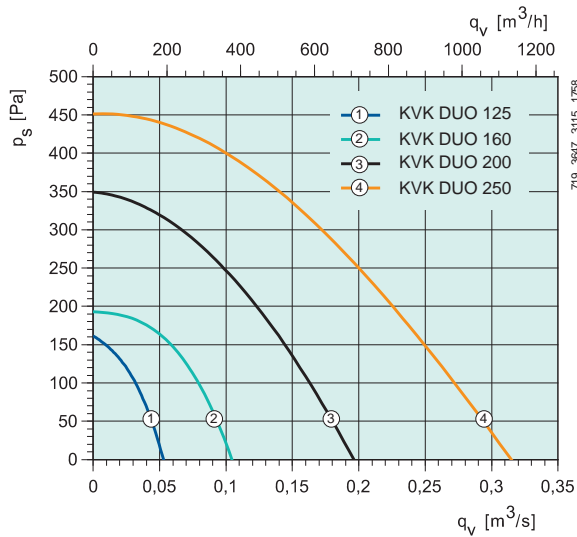


REU



REE

Быстрый подбор



Технические характеристики

KVK DUO		125	160	200	250	315M	315L
Артикул.		5341	5127	5030	5031	5032	5773
Напряжение/частота	В/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~
Мощность	Вт	41,4	69,1	172	304	335	643
Ток	А	0,171	0,301	0,75	1,31	1,49	2,82
Макс. расход воздуха	м³/с	0,0528	0,105	0,197	0,316	0,542	0,789
Частота вращения	об/мин	1724	1943	1807	1962	1324	1201
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	65	55	56	50	69	53
" при регулировании скорости	°C	65	55	56	55	69	53
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	37	40	42	35	36
Масса	кг	17,8	19	28	41	66	68,5
Класс изоляции двигателя		B	F	B	F	B	B
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	1,5	2	4	8	10	20
Защита электродвигателя		AWE-SK	AWE-SK	S-ET 10	S-ET 10	S-ET 10	S-ET 10
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 1.5	RTRE 3	RTRE 3
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1.5**	REU 1.5**	REU 1.5*	REU 1.5*	REU 3*	REU 3*
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 1**	REE 1**	REE 1*	REE 2*	REE 2**	REE 4*
Схема электрических подключений, с. 422-441		5	5	5	5	5	5

*+ S-ET 10; ** + AWE-SK