



KVKE

- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты
- Низкий уровень шума
- Сервисная крышка

Радиальные вентиляторы серии KVKE одностороннего всасывания оснащены рабочим колесом с загнутыми назад лопатками и необслуживаемыми двигателями с внешним ротором. Данные вентиляторы обеспечивают высокое статическое давление и отличаются очень высокой эффективностью.

Во всех моделях KVKE электродвигатель и рабочее колесо смонтированы на сервисной крышке для удобства чистки и технического обслуживания. Сервисная крышка легко снимается (для этого необходимо извлечь стержень из петли). Вентиляторы KVKE оснащены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском для защиты двигателя от перегрева. Вентиляторы устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к спиральным воздуховодам с помощью быстроразъемных хомутов FK. Вентиляторы серии KVKE изготовлены из оцинкованной листовой стали и покрыты тепло- и звукоизоляцией в виде слоя минеральной ваты толщиной 50 мм с защитным покрытием для предотвращения попадания волокон в поток перемещаемого воздуха.

Электрические принадлежности



RE

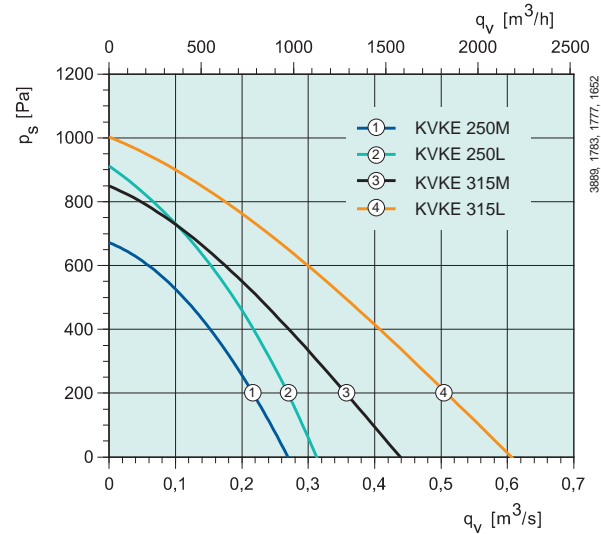
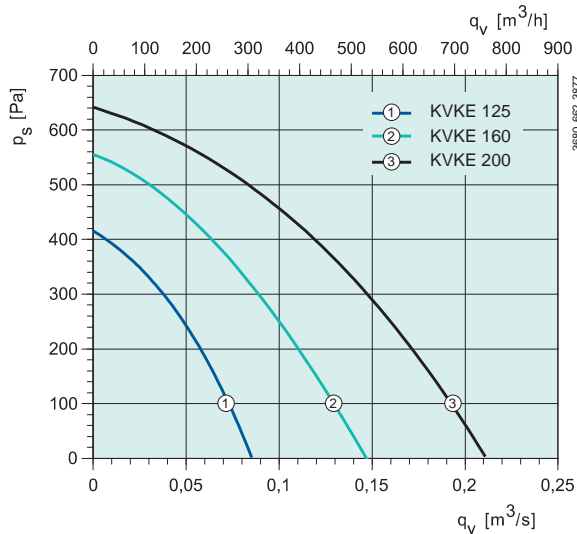


REU



REE

Быстрый подбор



Технические характеристики

KVKE		125	160	200	250 M
Артикул.		1406	1409	19522	19524
Напряжение/частота	V/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~
Мощность	Вт	55,1	97,6	135	179
Ток		0,244	0,422	0,591	0,796
Макс. расход воздуха	м³/с	0,0854	0,148	0,218	0,289
Частота вращения	мин ⁻¹	2548	2687	2633	2612
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	70
" при регулировании скорости	°C	70	70	70	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	34	36	40	43
Масса	кг	13,6	17,2	18,8	25,4
Класс изоляции двигателя		B	B	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	2	3	3,5	5
Защита электродвигателя		Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1,5	REU 1,5	REU 1,5	REU 1,5
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1
Схема электрических подключений, с. 422-441		4	4	4	4