### 80 Вентиляторы для круглых воздуховодов



# **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 КVKE 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

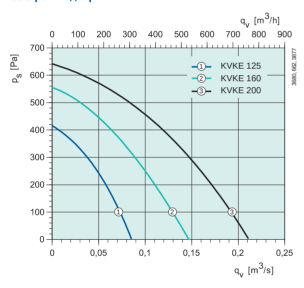


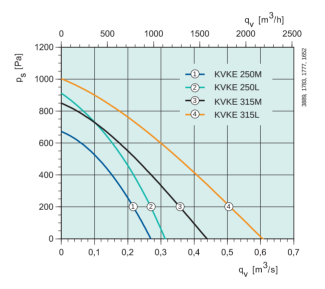
REL



REE

## Быстрый подбор





#### Технические характеристики

КУКЕ     125     160     200     250 M       Артикул.     1406     1409     19522     19524       Напряжение/частота     8/50 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     мин¹     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(A) 34     36     40     43       Масса     кг     13.6     17.2     18.8     25.4       Класс изоляции двигателя     В     В     F     F       Класс защиты двигателя     IP 44     IP 44     IP 44     IP 44	96 89
Мощность       BT       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       мин¹       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(A)       34       36       40       43         Масса       кг       13.6       17.2       18.8       25.4         Класс изоляции двигателя       B       B       F       F	96 89
Ток       0.244       0.422       0.591       0.796         Макс. расход воздуха       м3/с       0.0854       0.148       0.218       0.289         Частота вращения       мин¹       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(A)       34       36       40       43         Масса       кг       13.6       17.2       18.8       25.4         Класс изоляции двигателя       B       B       F       F	9 <b>6</b> 89
Макс. расход воздуха       м3/с       0.0854       0.148       0.218       0.289         Частота вращения       мин¹       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       В       В       F       F	89
Частота вращения       мин¹¹       2548       2687       2633       2612         Макс.температура перемещаемого воздуха       °C       70       70       70       70       70         "при регулировании скорости       °C       70       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       В       В       F       F	
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         В         В         F         F	2
"при регулировании скорости °C 70 70 70 70 70  Уровень звукового давления на расстоянии 3 м дБ(A) 34 36 40 43  Масса кг 13.6 17.2 18.8 25.4  Класс изоляции двигателя В В F F	
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м         дБ(A)         34         36         40         43           Масса         кг         13.6         17.2         18.8         25.4           Класс изоляции двигателя         В         В         F         F	
Масса         кг         13.6         17.2         18.8         25.4           Класс изоляции двигателя         В         В         F         F	
Класс изоляции двигателя B B F F	
	4
Класс зашиты двигателя IP 44 IP 44 IP 44 IP 44	
	4
Емкость конденсатора мк $\Phi$ 2 3 3.5 5	
Защита электродвигателя Встроенная Встроенная Встроенная Встроенная	роенная
Регулятор скорости, 5 ступеней         Трансформатор         RE 1.5         RE 1.5         RE 1.5         RE 1.5	1.5
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость         Трансформатор         REU 1,5         REU 1.5         REU 1.5         REU 1.5	1.5
Perулятор скорости, плавн. Tupuctop REE 1 REE 1 REE 1 REE 1 REE 1	1
Схема электрических подключений, с. 422-441 4 4 4	

