Серия **BEHTC KCK**



Центробежные кухонные вентиляторы в шумоизолированном корпусе производительностью до **8138 м³/ч**

Диаметр патрубков на входе и выходе соответствует стандартным размерам вентиляционных каналов. Патрубки имеют резиновое уплотнение для герметизации соединения с воздуховодами. Вентилятор устанавливается на монтажной несущей раме со встроенными виброгасителями.

Электродвигатель

Применяется высоконадежный однофазный или трехфазный двигатель с короткозамкнутым ротором и стальная высокопроизводительная центробежная крыльчатка с вперед загнутыми лопатками (для типоразмеров от 150 до 250 мм) или назад загнутыми лопатками (для типоразмеров от 315 до 450 мм). Двигатель не требует обслуживания. Класс обмотки изоляции двигателя F. Тип защиты IP54.

Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью частотного или автотрансформаторного регулятора. К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

Монтаж

Вентилятор предназначен для соединения с круглыми воздуховодами. Крепление вентилятора на стену осуществляется с помощью монтажного кронштейна-уголка КМ-КСК (приобретается отдельно). Подключение к электрической сети осуществляется с помощью клеммной коробки, установленной на электродвигателе. Длину электрического кабеля необходимо выбирать с запасом, с учетом откидывания блока двигателькрыльчатка.

Применение

Предназначены для вытяжки загрязненного горячего воздуха до 120 °C, содержащего жир (при использовании жировых фильтров), в условиях высокого сопротивления.

Идеально функционируют в различных системах вентиляции для:

- кухонных вытяжных систем;
- вентиляции промышленных хлебопекарен и т.п.;
- удаления газов, образующихся при проведении сварочных работ.

Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм. Откидывающийся на шарнирах блок двигатель-крыльчатка обеспечивает легкий доступ во внутреннее пространство вентилятора для быстрой и удобной чистки.



Условное обозначение

| Серия | Диаметр патрубка | Исполнени | е двигателя |
|-----------|-------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|
| | | Кол-во полюсов | Фазность |
| ВЕНТС КСК | 150; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450 | 2 4 6 | E : однофазный Д : трехфазный |

Принадлежности





Регуляторы скорости









Кронштейн КМ-КСК

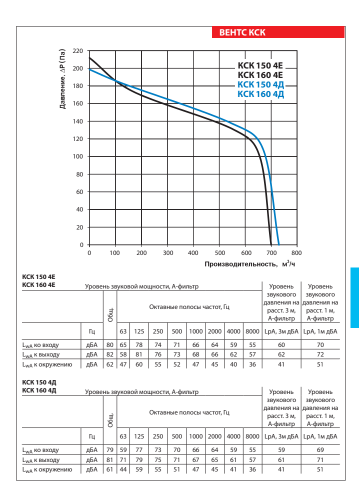
Ниппель Н-КСК Гибкая вставка ВВГ-КСК

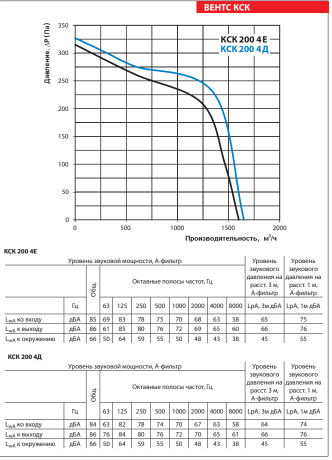
252

Технические характеристики КСК 150 4E KCK 150 4Д

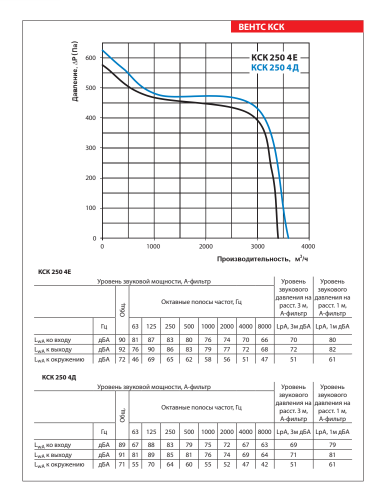
| | KCK 160 4E | КСК 160 4Д |
|--------------------------------------------------|------------|------------|
| Напряжение, В | 230/50 | 400/50 |
| Мощность, Вт | 180 | 180 |
| Ток, А | 1,7 | 0,6 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 700 | 730 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1450 | 1455 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 41 | 41 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 | |
| Защита | IP. | 54 |

| | KCK 200 4E | КСК 200 4Д |
|---------------------------------------------------|------------|------------|
| Напряжение, В | 230/50 | 400/50 |
| Мощность, Вт | 550 | 750 |
| Ток, А | 3 | 2 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 1600 | 1650 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1475 | 1465 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 45 | 45 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |

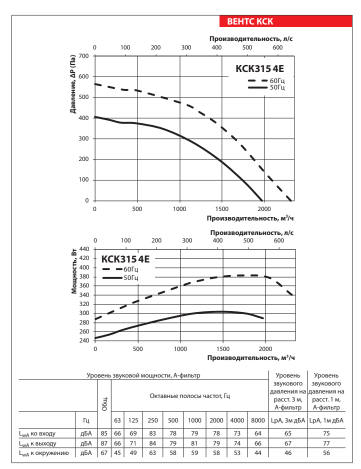




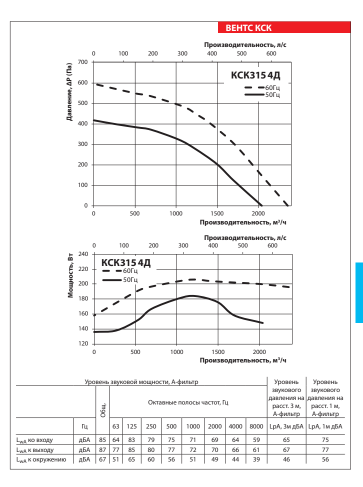
| | KCK 250 4E | КСК 250 4Д |
|---------------------------------------------------|------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 | 400/50 |
| Мощность, Вт | 1500 | 1500 |
| Ток, А | 11 | 3,4 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 3400 | 3500 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1500 | 1470 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 51 | 51 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |



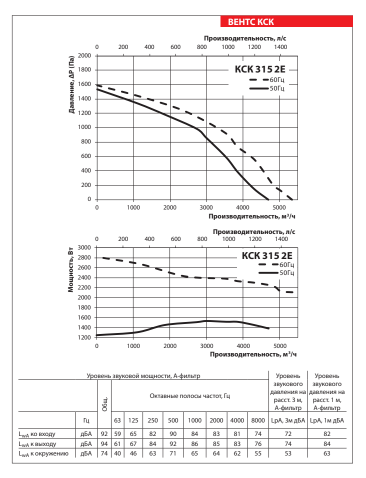
| | КСК 3 | 15 4E |
|--------------------------------------------------|--------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Мощность, Вт | 304 | 383 |
| Ток, А | 1,84 | 1,72 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 1970 | 2310 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1475 | 1750 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 46 | 47 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |



| | КСК 3 | 15 4Д |
|---------------------------------------------------|--------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Мощность, Вт | 184 | 206 |
| Ток, А | 0,70 | 0,70 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 2040 | 2355 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1488 | 1776 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 46 | 48 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |



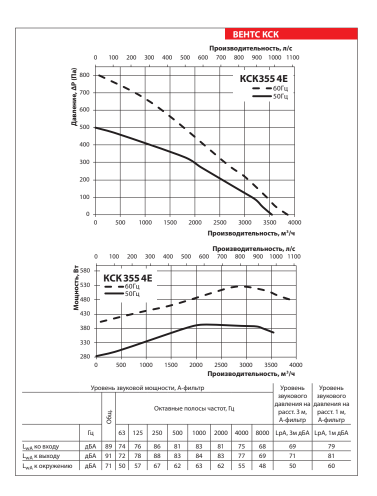
| | KCK 3 | 15 2E |
|--------------------------------------------------|--------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Мощность, Вт | 1531 | 2816 |
| Ток, А | 7,35 | 11,92 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 4695 | 5345 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 3125 | 3384 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 53 | 55 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |



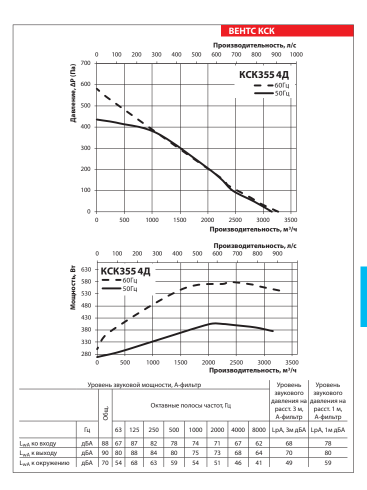
| | кск з | 15 2Д |
|--------------------------------------------------|--------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Мощность, Вт | 1225 | 2011 |
| Ток, А | 2,80 | 3,40 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 4710 | 5290 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 3025 | 3328 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 52 | 54 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20 | +120 |
| Защита | IP: | 54 |

| | | | | | | | | | | BEHT | C KCI | K | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | Прои | зводи | тельн | ость, л/с | |
| | 20 | 0 | | 200 | 4 | 100 | 600 | 800 | 10 | 00 | 1200 | 1400 | |
| Па) | 20 | ⁰⁰ T | | | | ' | Τ' | | | <u> </u> | | | |
| ΔP. | 18 | 00 + | | | | | | | | - KC | K 31 | 5 2Д — | |
| Ие, | 16 | 00 | _ | | | | - | | | - | | − 60Гц | |
| 垂 | 14 | oo L | | - | - | | | | | | | − 50Гц | |
| Давление, ΔР (Па) | 12 | | | | | • | ` - _ | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 10 | 00 + | | | | | +- | | - | . + | | | |
| | 8 | 00 📙 | | | - | | + | | $\overline{}$ | \ | | | |
| | 6 | 00 📙 | | | 1 | | 1 | | \rightarrow | 1 | | | |
| | | | | | | | | | - / | | ` | | |
| | | 00 + | | | | | | | | $\overline{}$ | ٠, | | |
| | 2 | 00 + | | | | | | | | \rightarrow | | ` | |
| | | 0 1 | | | - | | _ | | | | _ | | |
| | | 0 | | 1 | 000 | 2 | 000 | 300 | | 400 | | 5000 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Прои | зводи | тельно | ость, м³/ч | |
| | | | | | | | | | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| | 23 | 0 | | 200 | 4 | 100 | 600 | 800 | Про | | | | |
| ,BT | 23 | 0 0 | | 200 | | 100 | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| orte, 81 | 21 | 00 00 000 | _ | 200 | | 100 | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| щность, Вт | | 00 00 000 | _ | _ | | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 21 | 000 000 | <u>-</u> | <u>-</u> | 315 | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 21 19 | 000 000 000 000 000 000 000 | <u>-</u> - к | <u>-</u> | | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 21 19 17 | 000000000000000000000000000000000000000 | <u>-</u> - к | <u>-</u> | 315 | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 19 17 17 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | - - к | <u>-</u> | 315 | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | - - к | <u>-</u> | 315 | | 600 | 800 | Про | извод | ителы | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | - - K | - cĸ | 315 | | 600 | 800 | Про 10 | извод | 1200 | юсть, л/с | |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | - - K | - cĸ | 315 60Гц | | | | Про 10 | извод 000 400 | 1200 | 1400 | |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | | CK | 315 60Гц 50Гц | 2 Д | 2000 | 300 | Про 10 | извод 000 400 | 1200 | 1400 1400 1400 5000 ость, м ³ /ч | Уровень |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | | CK | 315 60Гц 50Гц | 2 Д | | 300 | Про 10 | извод 000 400 | 1200 | 1400 1400 5000 ость, м ³ /ч | Уровень звукового |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | вень : | CK | 315 60Гц 50Гц | 2 2Д - | 2000 | 300 | Про 10 | 400 | 1200 | 5000 ОСТЬ, м ³ /ч Уровень звукового давления на | звукового давления на |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | вень : | CK | 315 60Гц 50Гц | 2 2Д - | 2000 | 300 | Про 10 | 400 | 1200 | 5000 ОСТь, м ² /ч Уровень звукового давления на | звукового давления на расст. 1 м, |
| Мощность, Вт | 190 170 150 130 | 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | | 1 1 1 1 | 315 660Гц | 2Д - 2 ощност | 2000 | 300 | Про 100 Прои настот, Г | извод | ительн 1200 | 5000 5000 ость, м ³ /ч Уровень звукового давления на расст. 3 м, А-фильтр | звукового давления на расст. 1 м, А-фильтр |
| | 190 170 150 130 | 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | общ. | 1 1 63 | 315 660Гц 550Гц | 2Д - 2 Окта | 2000 ги, А-фи 500 | 300 пльтр олосы ч | Про 100 Прои пастот, Г | извод 4000 | ительн 1200 0 ительн | 5000 5000 ОСТЬ, М ³ /ч Уровень звукового давления на расст. 3 м, А-фильтр | звукового давления на расст. 1 м, А-фильтр LpA, 1м дБА |
| MA KO BXOДУ | 190 170 150 130 | 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000 | вень : | 1 1 1 1 | 315 660Гц | 2Д - 2 ощност | 2000 | 300 | Про 100 Прои настот, Г | извод | ительн 1200 | 5000 5000 ость, м ³ /ч Уровень звукового давления на расст. 3 м, А-фильтр | звукового давления на расст. 1 м, А-фильтр |

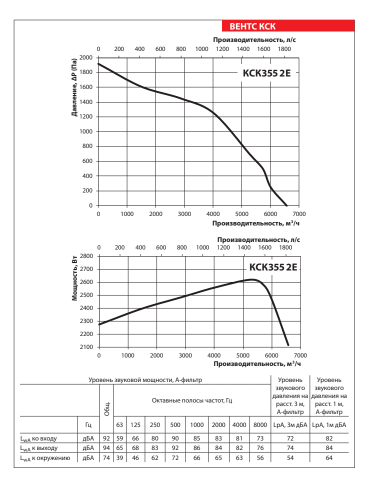
| | кск з | 55 4E |
|---------------------------------------------------|---------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Мощность, Вт | 393 | 525 |
| Ток, А | 2,11 | 2,34 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 3545 | 3860 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1517 | 1705 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 50 | 52 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20+120 | |
| Защита | IP54 | |



| | КСК 3 | 55 4Д |
|---------------------------------------------------|--------|--------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Мощность, Вт | 405 | 580 |
| Ток, А | 0,87 | 1,25 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 3155 | 3270 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1379 | 1578 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 49 | 50 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20 | .+120 |
| Защита | IP: | 54 |

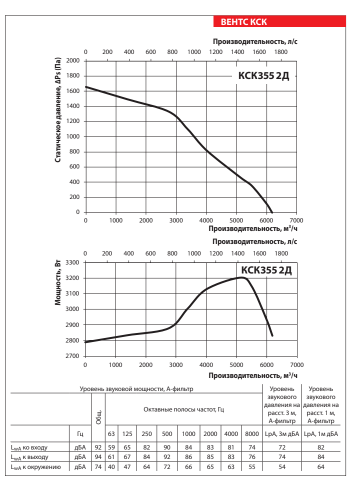


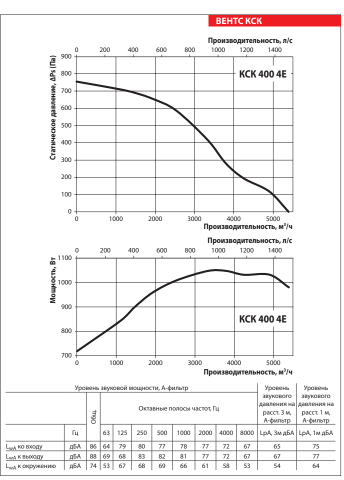
| | KCK 355 2E |
|---------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Мощность, Вт | 2621 |
| Ток, А | 12,66 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 6570 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2890 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20+120 |
| Защита | IP54 |



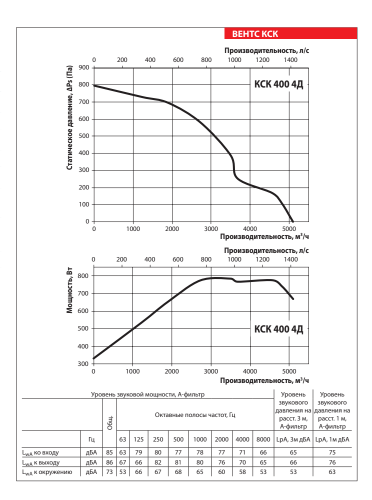
| | КСК 355 2Д |
|---------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 |
| Мощность, Вт | 3145 |
| Ток, А | 6,12 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 6185 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2652 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20+120 |
| Защита | IP54 |

| | KCK 400 4E |
|---------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Мощность, Вт | 1048 |
| Ток, А | 5,00 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 5392 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1440 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20+120 |
| Защита | IP54 |

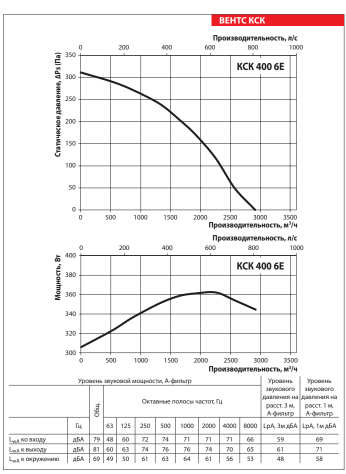




| | КСК 400 4Д |
|--------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 |
| Мощность, Вт | 785 |
| Ток, А | 2,25 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 5098 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1470 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 53 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |



| | KCK 400 6E |
|---------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Мощность, Вт | 362 |
| Ток, А | 1,71 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 2915 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 930 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 48 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |

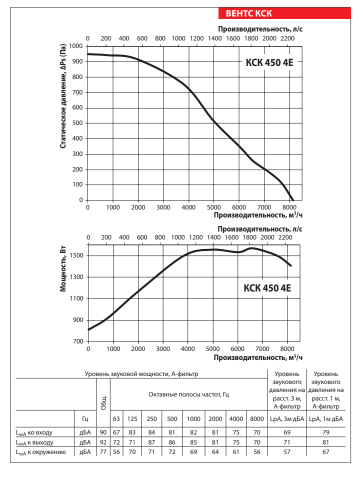


| | КСК 400 6Д |
|--------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 |
| Мощность, Вт | 357 |
| Ток, А | 0,92 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 2966 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 948 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 47 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |

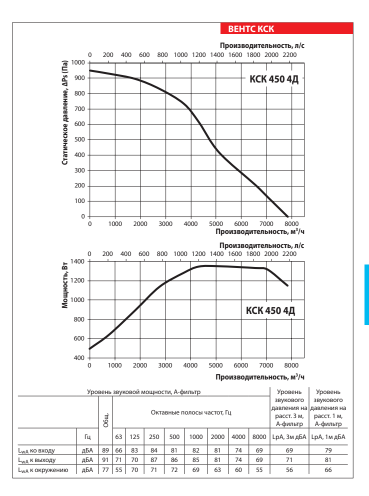
|) s | - | _ | | | | | | | H | (CK 4 | Ю 6Д | |
|------------------------------------------------------|------------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| le, ΔP | 300 | | | | \downarrow | | | | | | | |
| Влени | 250 | | | | + | | | | | | | |
| Статическое давление, ΔPs (Па) | 200 | | | | | | \rightarrow | | | | | |
| Тичес | 150 | | | | | | | \setminus | | | | |
| CTa | 100 | | | | | | | ` | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 50 — | | | | | | | | | | | |
| | 0 + | | 500 | | 1000 | 150 |) 20 | 000 | 2500 | 30 | 00 3500 | |
| | | | | | | | | | | | ность, м³/ч | |
| | 0 | | | 200 | | 400 | | П _I 600 | ооизво | рдител 800 | іьность, л/с 100 | 0 |
| F B | 390 | | Ŧ | | | | | Ľ | | | | |
| Мощность, Вт | | | | | | | | | ŀ | (CK 4 | Ю 6Д | |
| 퇇 | 350 | | + | | | | | | \checkmark | | | |
| Mo | 310 | | | | | | | | | | | |
| | 310 | | | | | | | | | | | |
| | 270 | | | _ | | | | | | | | |
| | 230 | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | 500 | | 1000 | 150 | 0 2 | 000 | 2500 | 30 | | |
| | | | | | | | | Пр | оизво | цитель | ность, м³/ч | |
| | Урс | вень | звук | овой м | иощнос | ти, А-ф | ильтр | | | | Уровень | Уровень |
| | | | | | | | | | | | звукового давления на | звукового давления і |
| | | 06щ. | | | Окта | вные г | олосы ч | астот, Г | ц | | расст. 3 м, | расст. 1 м |
| | Б. | l° | - | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 0000 | А-фильтр | А-фильтр |
| | Гц | _ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LpA, 3м дБА | LpA, 1м дЕ |
| | - | | | | 71 | 72 | 69 | 70 | 69 | 65 | 57 | 67 |
| L _{wA} ко входу L _{wA} к выходу | дБА дБА | 77 80 | 47 59 | 58 62 | 72 | 74 | 74 | 72 | 68 | 63 | 59 | 69 |

BEHTC KCK

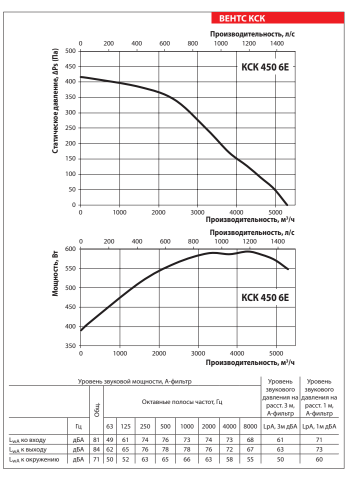
| | KCK 450 4E |
|--------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Мощность, Вт | 1570 |
| Ток, А | 7,25 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 8138 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1470 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 57 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |



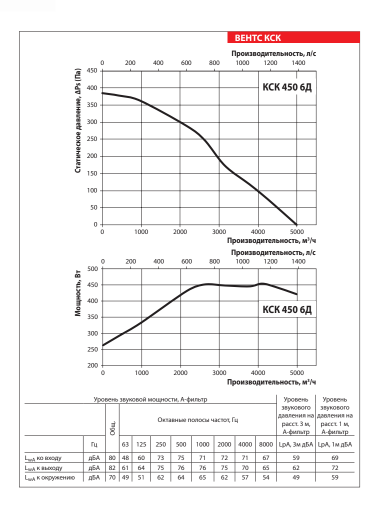
| | КСК 450 4Д |
|------------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 |
| Мощность, Вт | 1350 |
| Ток, А | 2,81 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 7840 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1450 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 56 |
| Температура перемещаемого воздуха, ^о С | -20+120 |
| Защита | IP54 |



| | KCK 450 6E |
|--------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Мощность, Вт | 594 |
| Ток, А | 2,85 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 5299 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 970 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 50 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |



| | КСК 450 6Д |
|--------------------------------------------------|------------|
| Напряжение, В/Гц | 400/50 |
| Мощность, Вт | 454 |
| Ток, А | 1,33 |
| Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | 4991 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 920 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 49 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20+120 |
| Защита | IP54 |





Габаритные размеры вентиляторов

| Tue | | | | | Разме | оы, мм | | | | | Massa |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Тип | ØD | В | B1 | Н | H1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Масса, кг |
| KCK 150 4E | 150 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 150 4Д | 150 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| KCK 160 4E | 160 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 160 4Д | 160 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| KCK 200 4E | 200 | 485 | 365 | 600 | 425 | 625 | 600 | 570 | 515 | 235 | 25 |
| КСК 200 4Д | 200 | 485 | 365 | 600 | 425 | 625 | 600 | 570 | 515 | 235 | 25 |
| KCK 250 4E | 250 | 575 | 435 | 665 | 505 | 700 | 675 | 645 | 620 | 285 | 40 |
| KCK 250 4Д | 250 | 575 | 435 | 665 | 505 | 700 | 675 | 645 | 620 | 285 | 40 |
| KCK 315 4E | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 612 | 327 | 53 |
| КСК 315 4Д | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 612 | 327 | 52 |
| KCK 315 2E | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 672 | 327 | 61 |
| КСК 315 2Д | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 672 | 327 | 60 |
| KCK 355 4E | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 637 | 352 | 60 |
| КСК 355 4Д | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 637 | 352 | 59 |
| KCK 355 2E | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 737 | 352 | 68 |
| КСК 355 2Д | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 737 | 352 | 65 |
| KCK 400 4E | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 747 | 402 | 92 |
| КСК 400 4Д | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 747 | 402 | 92 |
| KCK 400 6E | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 687 | 402 | 87 |
| КСК 400 6Д | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 687 | 402 | 87 |
| KCK 450 4E | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 782 | 437 | 109 |
| КСК 450 4Д | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 782 | 437 | 109 |
| KCK 450 6E | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 739 | 437 | 105 |
| КСК 450 6Д | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 739 | 437 | 105 |

