



OCES ВЕНТИЛЯТОРЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ / С вперед загнутыми лопатками

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
Вентилятор с двухсторонним всасыванием OCES обладает высокой эффективностью и низким уровнем шума. Корпус вентилятора изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Выпускается с асинхронным электродвигателем. Предназначен для эксплуатации при температуре до 40°C.

**Структура рабочего колеса**  
Рабочее колесо вентилятора с вперед загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии, имеет эффективную аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока и низкого уровня шума.

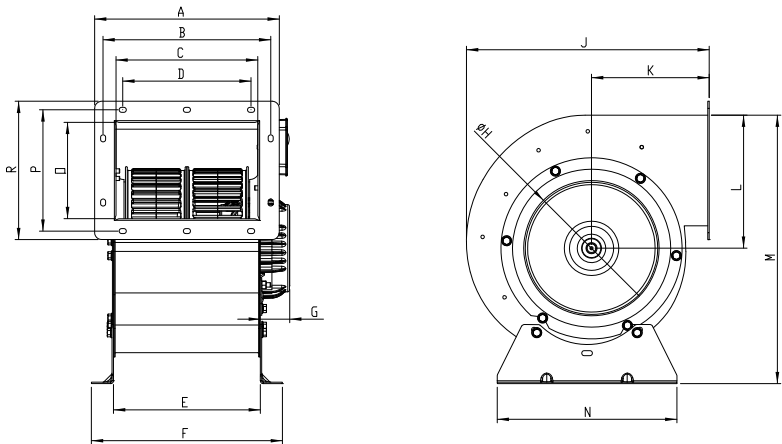
**Преимущества**  
Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уровень

шума и высокую скорость потока воздуха. Благодаря конструкции мотора с внутренним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости

**Контроль скорости**  
Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Для однофазных электродвигателей регулирование скорости возможно регулятором напряжения (см. аксессуар BSC)

**Область использования**  
Используются в упаковочных машинах, а также в промышленных и коммерческих зданиях: фабриках, складах, в торговых центрах, в больницах, супермаркетах, отелях, офисах, кухнях, ресторанах, театрах и пр.

Технические графики и таблицы

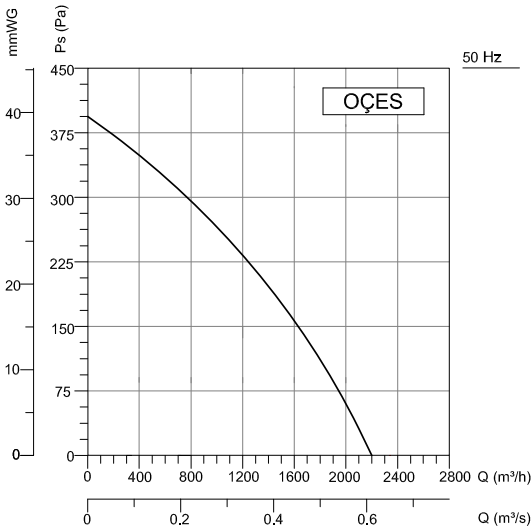


| ТИП  | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | R   |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OCES | 258 | 234 | 197 | 180 | 210 | 269 | 41 | 190 | 339 | 160 | 189 | 396 | 252 | 133 | 169 | 194 |

Размеры, мм.

| ТИП  | НАПРЯЖЕНИЕ | ЧАСТОТА | ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | ТОК | КОНДЕНСАТОР | СКОРОСТЬ | Производительность | Уровень шума * | Класс изоляции | Класс защиты | ВЕС  |
|------|------------|---------|------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------|--------------|------|
|      | В          | Гц      | Вт               | (А) | МкФ         | обр/мин  | м³/час             | дБ             | Класс изоляции | IP           | кг   |
| OCES | 230        | 50      | 400              | 1,8 | 10          | 1250     | 2200               | 45             | B              | 44           | 10,3 |

Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты



Аксессуары





CES ВЕНТИЛЯТОРЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ / С вперед загнутыми лопатками

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
Вентилятор с двухсторонним всасыванием CES обладает высокой эффективностью и низким уровнем шума. Корпус вентилятора изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Выпускается с асинхронным электродвигателем. Предназначен для эксплуатации при температуре до 40°C.

**Структура рабочего колеса**  
Рабочее колесо вентилятора с вперед загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии, имеет эффективную аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока и низкого уровня шума.

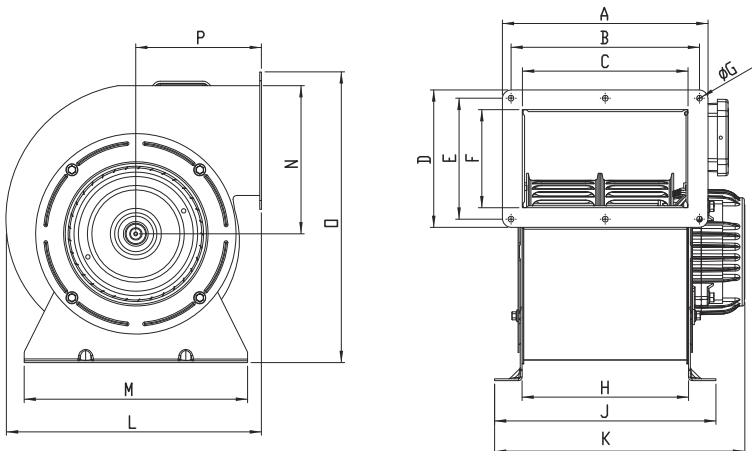
**Преимущества**  
Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уро-

вень шума и высокую скорость потока воздуха. Благодаря конструкции мотора с внутренним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости

**Контроль скорости**  
Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Для однофазных электродвигателей регулирование скорости возможно регулятором напряжения (см. аксессуар BSC)

**Область использования**  
Используются в упаковочных машинах, а также в промышленных и коммерческих зданиях: фабриках, складах, в торговых центрах, в больницах, супермаркетах, отелях, офисах, кухнях, ресторанах, театрах и пр.

Технические графики и таблицы

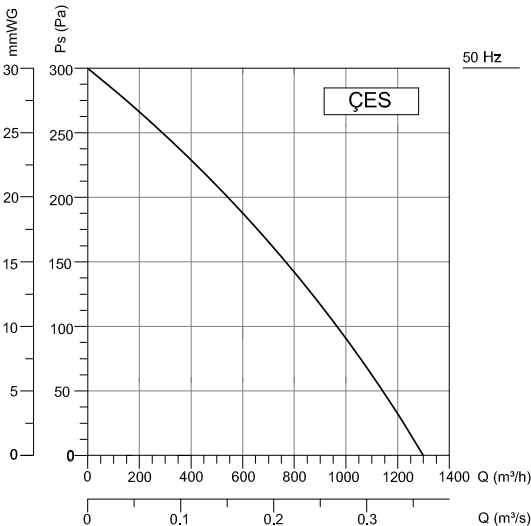


| ТИП | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G | H   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CES | 232 | 213 | 187 | 155 | 137 | 111 | 7 | 188 | 250 | 282 | 288 | 252 | 167 | 328 | 142 |

Размеры, мм.

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | ЧАСТОТА | ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | ТОК | КОНДЕНСАТОР | СКОРОСТЬ | Производительность | Уровень шума * | Класс изоляции | Класс защиты | ВЕС |
|-----|------------|---------|------------------|-----|-------------|----------|--------------------|----------------|----------------|--------------|-----|
|     | В          | Гц      | Вт               | (А) | МкФ         | обр/мин  | м³/час             | дБ             | Класс изоляции | IP           | кг  |
| CES | 230        | 50      | 217              | 1,1 | 8           | 1420     | 1300               | 46             | В              | 44           | 9   |

Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты



Аксессуары

