

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ / РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



### KMS/KTS

### Одностороннего всасывания / С вперед загнутыми лопатками

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
Вентиляторы с односторонним всасыванием обладают 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 двигателю с внешним 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 линейным регулятором напряжения (см. аксессуар BSC). Для трехфазных электродвигателей регулирование скорости возможно с помощью преобразователя частоты (см. аксессуар BSC-F).

#### Область использования

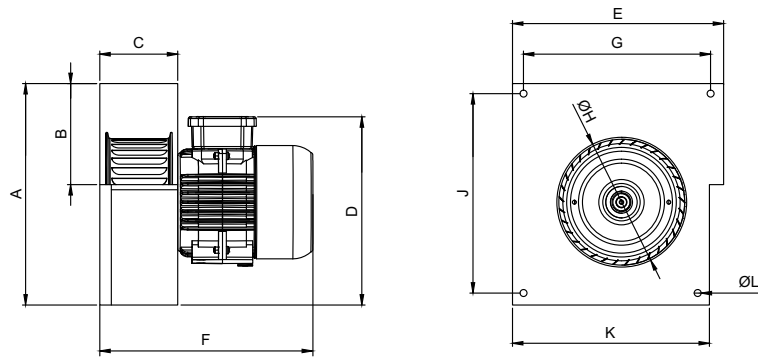
Используются в прачечных, в гладильных машинах, упаковочных машинах, а также для целей вентиляции в промышленных и коммерческих зданиях: фабриках, складах, в торговых центрах, в больницах, супермаркетах, отелях, офисах, кухнях, ресторанах, театрах и пр.

### Аксессуары



BSC

### Технические графики и таблицы



Размеры, мм.

ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
KMS/KTS	278	114	106	231	248	282	198	178	235	238	8

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
KMS	230	50/60	390/590	1,9/2,6	8	2850/3150	1500/1650	60	B	44	7,5
KTS	380	50	460	1,1	-	2850	1500	60	B	44	7,5

\* Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты

