

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ



### BPS 140-60 Одностороннего всасывания / Пластиковый корпус и рабочее колесо / С вперед загнутыми лопатками

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
Корпус и вперед загнутые лопатки произведены из пластика, устойчивые к коррозии. Благодаря двигателю с внешним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. Предназначен для эксплуатации при температуре до 40°C.

#### Структура рабочего колеса

Рабочее колесо вентилятора с вперед загнутыми лопатками. Равномерный поток воздуха и низкий уровень шума обеспечивается благодаря высоким аэродинамическим характеристикам структуры рабочего колеса вентилятора. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.

#### Преимущества

Вентиляторы имеют низкий уровень шума при высоком давлении. Обеспечивают экономию пространства благодаря своей компактности.

Устойчивы к коррозии. Вентиляторы BPS подходят для работы в условиях кислотности и влажности в воздухе. Вентилятор имеет легкую массу благодаря своей пластиковой структуре. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.

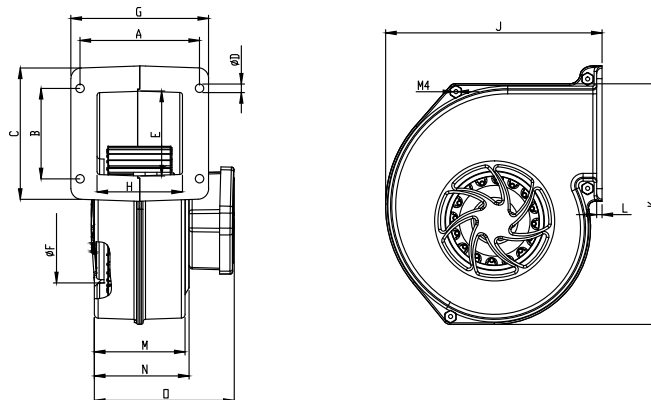
#### Контроль скорости

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

#### Область использования

Применение вентилятора BPS предпочтительно для среды, в которых присутствует кислотность и влажность воздуха. Вентилятор имеет легкую массу благодаря своей пластиковой структуре. Не подвержен воздействию агрессивных воздушных потоков воздуха.

#### Технические графики и таблицы

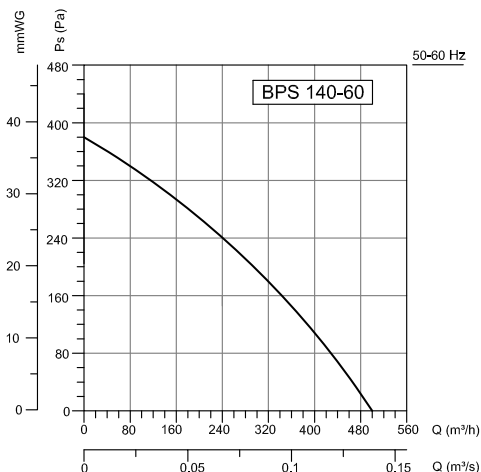


Размеры, мм.

ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
BPS 140-60	110,5	83,5	123	6	76	110	128,5	79,5	201	225	5	85,5	90	130

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	ТОК	КОНДЕНСАТОР	СКОРОСТЬ	Производительность	Уровень шума *	Класс изоляции	Класс защиты	ВЕС
	В	Гц	Вт	(А)	МкФ	обр/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	Класс изоляции	IP	кг
BPS 140-60	230	50/60	150/200	0,66/0,87	4	2500	500	48	В	44	2,4

Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты



#### Аксессуары



BSC



## BPS-B 140-60

Одностороннего всасывания /  
Пластиковый корпус /  
С вперед загнутыми лопатками

### Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус произведен из пластика, устойчивого к коррозии. Благодаря двигателю с внешним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. 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.

### Преимущества

Вентиляторы имеют низкий уровень шума при высоком давлении. Обеспечивают экономию пространства благодаря своей компактности. Устойчивы к коррозии. Вентилятор имеет лег-

кую массу благодаря своей пластиковой структуре. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.

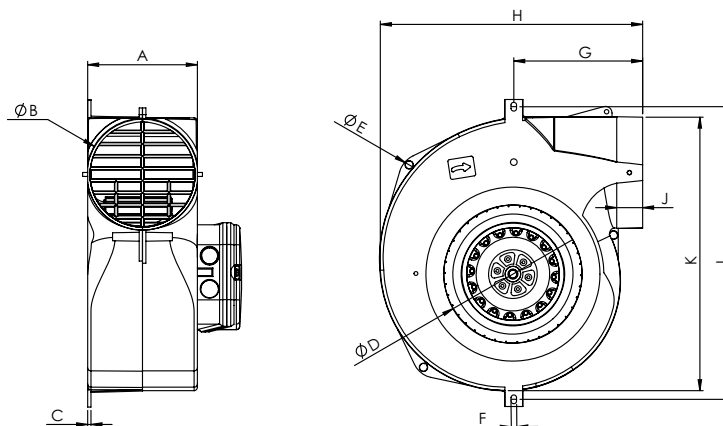
### Контроль скорости

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

### Область использования

Вентиляторы BPS-B находят применение в промышленных объектах и общественных зданиях и комплексах, коммерческих и жилых комплексах и пр. Не подвержен воздействию агрессивных воздушных потоков воздуха. Вентилятор имеет легкую массу благодаря своей пластиковой структуре.

### Технические графики и таблицы

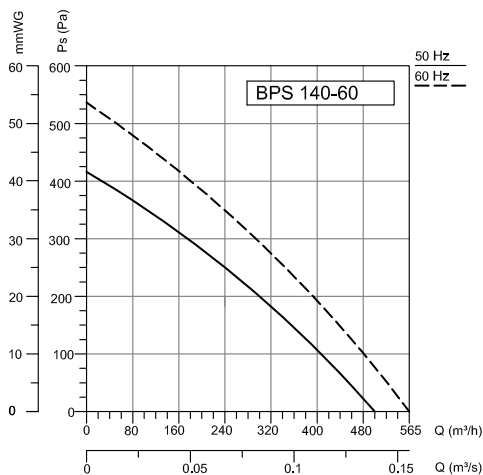


Размеры, мм.

ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
BPS-B 140-60	96	100	3	126	7	5	113	239	22	246	264

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
BPS-B 140-60	230	50/60	110/140	049/0,63	4	2570/2900	500/565	48	B	44	2,8

Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты



### Аксессуары



BSC