



ВВ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / Оконные

Компоненты вентилятора и его характеристики

Корпус и крыльчатка изготовлены из листовой стали с электростатическим порошковым покрытием. Направление движения воздуха происходит со стороны электродвигателя в сторону крыльчатки.

Преимущества

Благодаря аэродинамической структуре крыльчатки вентилятор имеет высокую скорость потока воздуха. Вентилятор обладает компактными размерами. Простой и лёгкий для монтажа в окнах и стенах.

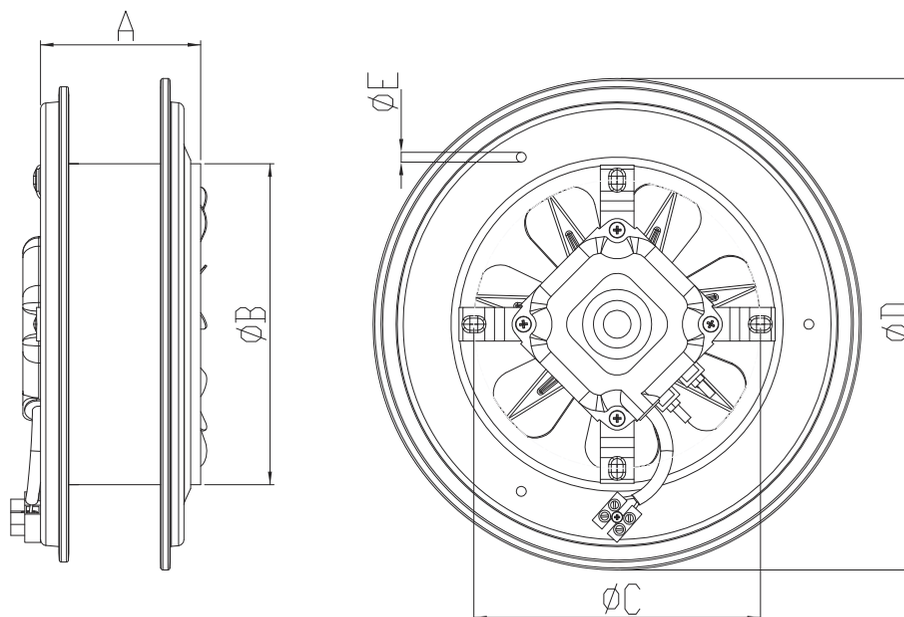
Контроль скорости

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

Область использования

Вентиляторы могут использоваться в местах, где требуется удаление нежелательных запахов и загрязненного воздуха.

Технические графики и таблицы



ТИП	A (± 2)	B	C	D	E
ВВ 160	82	162	148	236	5
ВВ 200	82	202	178	282	5
ВВ 250	82	248	234	332	5
ВВ 300	82	298	284	380	5

Размеры, мм.

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	ТОК	СКОРОСТЬ	Производительность	Уровень шума *	Класс изоляции	Класс защиты	ВЕС	Количество в коробке
	В	Гц	Вт	(А)	обр/мин	м³/час	дБ	Класс изоляции	IP	кг	ШТ.
ВВ 160	230	50/60	25	0,15	1450	450	40	В	44	1,5	8
ВВ 200	230	50/60	28	0,15	1250	780	42	В	44	1,7	8
ВВ 250	230	50/60	48	0,33	1450	890	46	В	44	2,5	8
ВВ 300	230	50/60	50	0,33	1350	1150	50	В	44	2,8	8

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

Аксессуары



BSC