

## ВЦУ 4Е 180х92



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

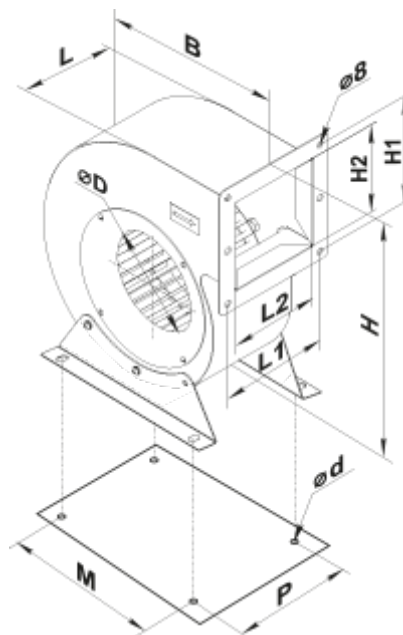
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВЦУ 4Е 180х92
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	160
Максимальный ток	А	0.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	7.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	53.2
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.1
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	10.6
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	755
Потребляемая мощность	Вт	160
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.147
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.167
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	88
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	88
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	88
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	62

## Размеры










ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
180	311	360	150	120	148	170	140.4	181	230	9



## Аксессуары

### Регуляторы скорости




Наименование	Фото	Описание
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1,5 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1,5 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2,5 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2,5 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1,5-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-2,5-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-4,0-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-3,0-T</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

<a href="#">PC-5,0-T</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-3,0-TA</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-5,0-TA</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PCA5E-2-П</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-2-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-3-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-4-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-3,5-T</a>		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
<a href="#">PCA5E-5,0-T</a>		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

## Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РТ-10</a>		Регулятор температуры

## Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Т-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТН-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТФ-1,5 Н</a>		Датчик

[ТР-1,5 Н](#)



Датчик