

## **ВЦУ 4E 250x102**



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

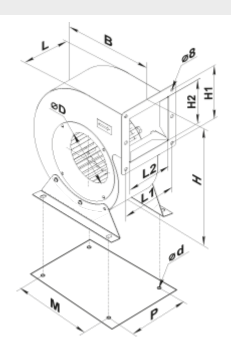
- Максимальный расход воздуха: 2000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 63
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВЦУ 4E 250×102
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	810
Максимальный ток	А	3.65
Максимальный расход воздуха	м³/час	2000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	63
Вес	КГ	16.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

ØD	В	н	H1	H2	L	L1	L2	Р	М	d
250	410	485	230	191	165	190	157	198	270	11





## Аксессуары

## Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<u>PC-4,0-ΠC</u>	100	Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5.0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-10,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5.0-TA	000	Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-10,0-TA	000	Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PCA5E-4-M	•	Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-5,0-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей