

ВЦУ 2Е 160x62



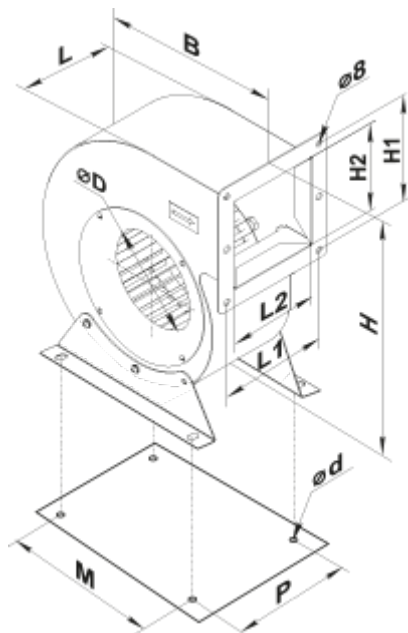
Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 560
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 70
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВЦУ 2Е 160x62
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	264
Максимальный ток	А	1.17
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	560
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	70
Вес	кг	4.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44







Размеры

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
160	277	324	136	106	106	130	98.4	139	200	9





Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PC-1-300		Регулятор скорости
PC-1-400		Регулятор скорости
PC-1.5 H		Регулятор скорости
PC-1.5 B		Регулятор скорости
PC-2 H		Регулятор скорости
PC-2 B		Регулятор скорости

PC-2,5 Н		Регулятор скорости
PC-2,5 В		Регулятор скорости
PC-1,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-2,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-4,0-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-3,0-T		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-3,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-10,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PCA5E-2-П		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-2-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-3-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-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

PCASE-3,5-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCASE-5,0-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
PT-10		Регулятор температуры

Датчики

Наименование	Фото	Описание
T-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик
ТФ-1,5 Н		Датчик
ТР-1,5 Н		Датчик