

ВЦУ 4Е 200x80



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

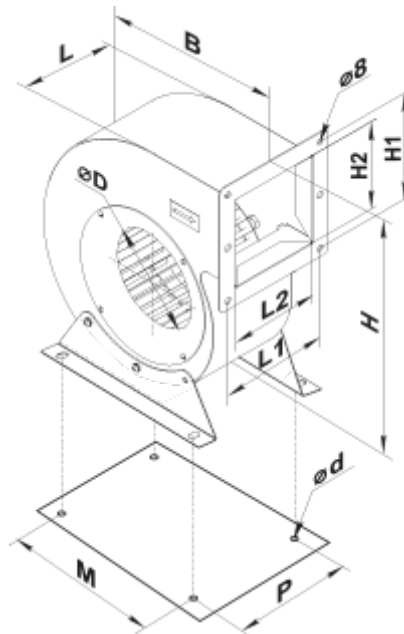
- Максимальна витрата повітря: 730
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 63
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 200x80
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	125
Максимальний струм	А	0.55
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	730
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	63
Вага	кг	7.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	53.4
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	26.4
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.9
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	675
Споживана потужність	Вт	125
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.131
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.146
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	77
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	63

Розміри

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
200	345	398	165	134	116	140	108	150	240	9



Акcesуари

Регулятори швидкості




Найменування	Фото	Опис
PC-1-300		Регулятор швидкості
PC-1-400		Регулятор швидкості
PC-1 Н		Регулятор швидкості
PC-1 В		Регулятор швидкості
PC-1,5 Н		Регулятор швидкості
PC-1,5 В		Регулятор швидкості
PC-2 Н		Регулятор швидкості
PC-2 В		Регулятор швидкості
PC-2,5 Н		Регулятор швидкості
PC-2,5 В		Регулятор швидкості
PC-1,5-PC		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-2,5-PC		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-4,0-PC		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-3,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

PC-5,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-3,0-TA		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-5,0-TA		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PCA5E-2-П		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
PCA5E-2-M		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
PCA5E-3-M		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
PCA5E-4-M		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
PCA5E-1,5-T		
PCA5E-3,5-T		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів
PCA5E-5,0-T		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів

Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
РТ-10		Регулятор температури

Датчики

Найменування	Фото	Опис
Т-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик
ТФ-1,5 Н		Датчик

[ТР-1,5 Н](#)

Датчик