

ВКГСА 4Е 250



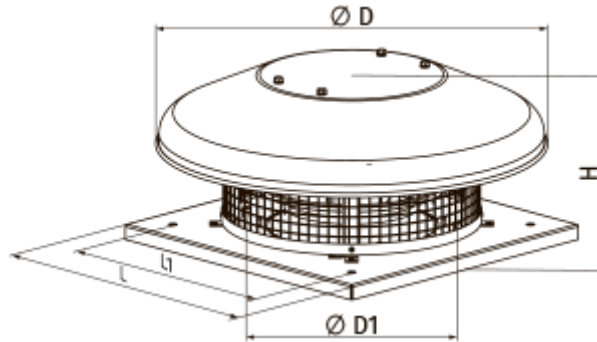
Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 830
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

	Одиниця виміру	ВКГСА 4Е 250
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	830
Швидкість обертання	-	1440
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44










Розміри

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
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
PC-1-400		Регулятор швидкості
PC-1-300		Регулятор швидкості
PCA5Д-1,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-2,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-6,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний

PCA5Д-11,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-12,0-М		Регулятор швидкості трифазний
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-10,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою