

## КАМ 125 Еко (ФФК)



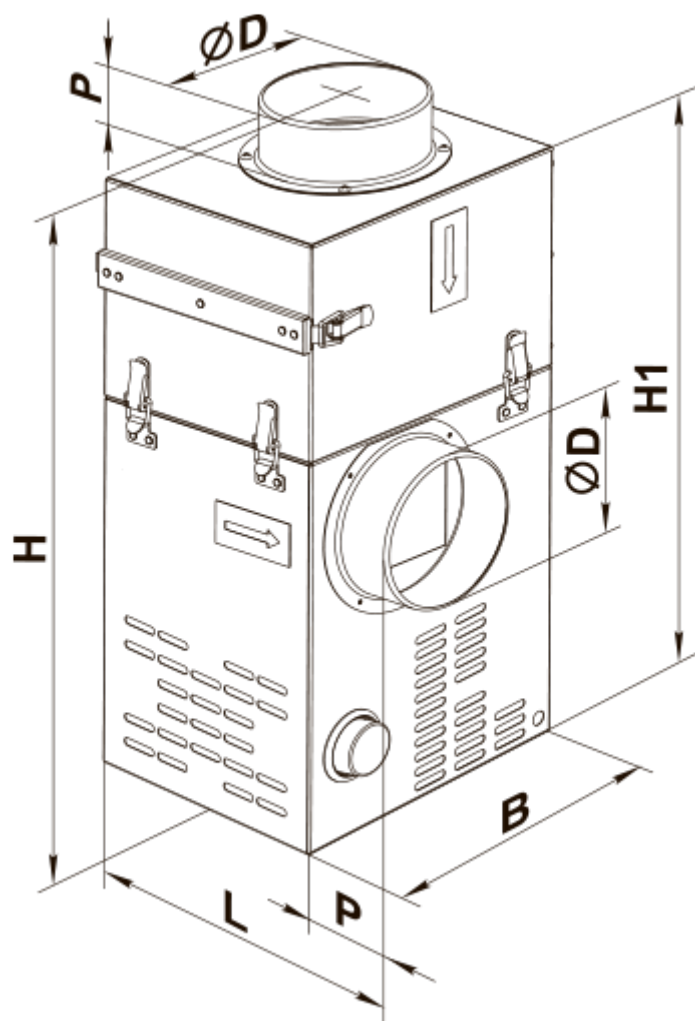
Камінний відцентровий вентилятор для організації системи опалення будинку/база для резервного джерела опалення

- Максимальна витрата повітря: 350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	КАМ 125 Еко (ФФК)
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	32
Максимальний струм	А	0.14
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	7.8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	150
Клас захисту	-	IPX2

### Розміри





ØD	B	H	H1	L	P
124	245	500	450	260	50



## Аксесуари


### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1 H</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1 B</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1.5 H</a>		Регулятор швидкості

<a href="#">PC-1,5 B</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2 H</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2 B</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2,5 H</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2,5 B</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-0,5-PC</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PCA5E-2-П</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-2-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-3-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-4-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-1,5-T</a>		
<a href="#">PCA5E-3,5-T</a>		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів
<a href="#">PCA5E-5,0-T</a>		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів

## Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PT-10</a>		Регулятор температури

<a href="#">ТС-1-90</a>		Зовнішній терморегулятор для камінних вентиляторів
-------------------------	---	--

### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Т-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТН-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТФ-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТР-1,5 Н</a>		Датчик