

## КАМ 125 (ФФК)



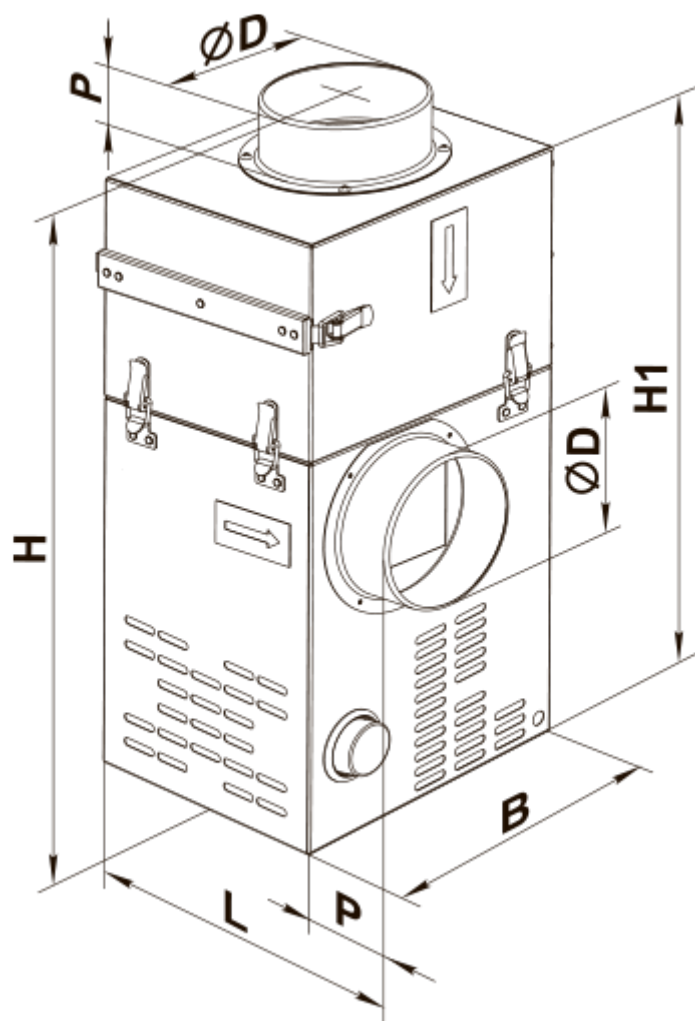
Камінний відцентровий вентилятор для організації системи опалення будинку/база для резервного джерела опалення

- Максимальна витрата повітря: 400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | КАМ 125 (ФФК) |
|--|---------------------|---------------|
| Кількість фаз                                    | -                   | 1             |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230           |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230           |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50            |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 108           |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.81          |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 400           |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 42            |
| Вага   | кг                  | 6.7           |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 150           |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX2          |

### Розміри

| ØD  | B   | H   | H1  | L   | P  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 124 | 245 | 530 | 480 | 260 | 50 |



## Аксессуары

### Регуляторы скорости

| Наименования             | Фото  | Опис               |
|--------------------------|---|--------------------|
| <a href="#">PC-1-300</a> |  | Регулятор скорости |
| <a href="#">PC-1-400</a> |  | Регулятор скорости |
| <a href="#">PC-1 H</a>   |  | Регулятор скорости |
| <a href="#">PC-1 B</a>   |  | Регулятор скорости |
| <a href="#">PC-1.5 H</a> |  | Регулятор скорости |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <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-1,5-PC</a> |    | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою               |
| <a href="#">PC-2,5-PC</a> |   | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою               |
| <a href="#">PC-4,0-PC</a> |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою               |
| <a href="#">PC-3,0-T</a>  |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою                     |
| <a href="#">PC-5,0-T</a>  |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою                     |
| <a href="#">PC-3,0-TA</a> |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою                     |
| <a href="#">PC-5,0-TA</a> |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою                     |
| <a href="#">PCA5E-2-P</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="#">РТ-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 |