

# KAM 125



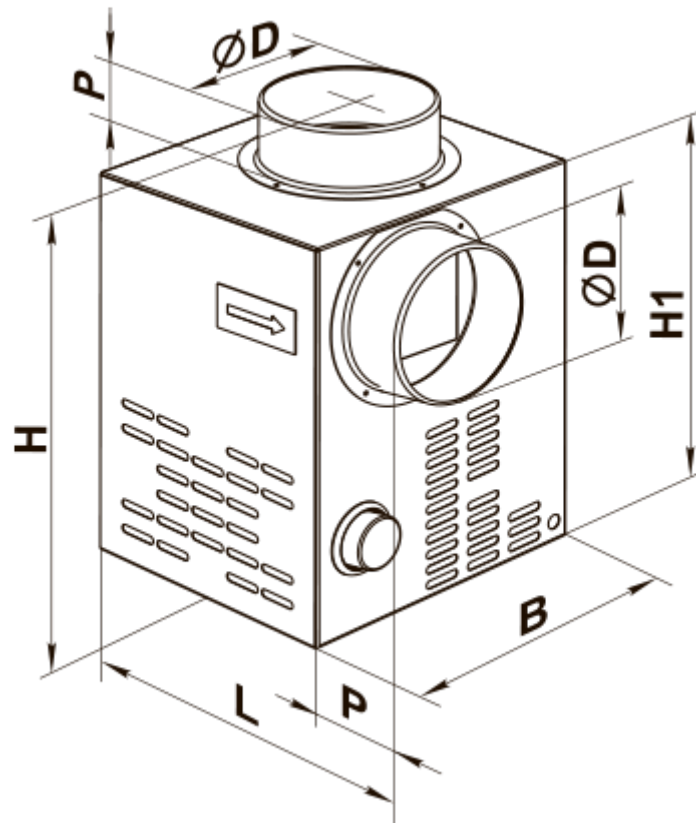
## Камінні вентилятори

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

|  | Одиниця виміру      | KAM 125 |
|--|---------------------|---------|
| Фазність   | -                   | 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                  | 5.82    |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 150     |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX2    |

## Розміри

| ØD  | B   | H   | H1  | L   | P  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 124 | 245 | 350 | 300 | 260 | 50 |




## Аксессуары


### Регуляторы скорости

| Наименование             | Фото  | Описание           |
|--------------------------|---|--------------------|
| <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 скорости |
| <a href="#">PC-2 H</a>   |  | Регулятор скорости |

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <a href="#">PC-2 В</a>      |    | Регулятор швидкості  |
| <a href="#">PC-2,5 Н</a>    |    | Регулятор швидкості  |
| <a href="#">PC-2,5 В</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-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="#">PCASE-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="#">TC-1-90</a> |  | Зовнішній терморегулятор для камінних вентиляторів |

### Датчики

| Найменування             | Фото  | Опис   |
|--------------------------|---|--------|
| <a href="#">T-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 |

### З'єднувально-монтажні елементи

| Найменування              | Фото  | Опис   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">X 125</a>     |  | Хомути призначені для швидкого та надійного монтажу і з'єднання різних елементів вентиляційної системи круглого перерізу. Виготовляються зі смуги нержавіючої або оцинкованої сталі                          |
| <a href="#">XB 60-135</a> |  | Хомути призначені для швидкого та надійного монтажу і з'єднання різних елементів вентиляційної системи круглого перерізу. Швидкознімні хомути з нержавіючої сталі та з відкидним гвинтом з оцинкованої сталі |