

КАМ 160 Еко (КФК+ГФК)



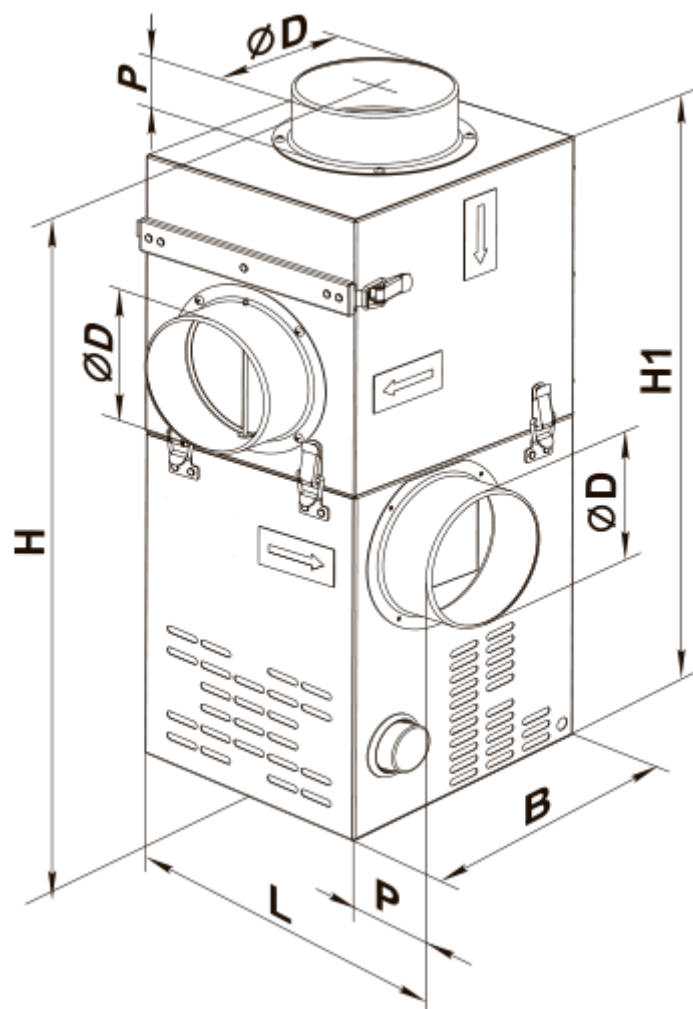
Камінний відцентровий вентилятор для організації системи опалення будинку/база для резервного джерела опалення

- Максимальна витрата повітря: 470
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

| | Одиниця виміру | КАМ 160 Еко (КФК+ГФК) |
|--|---------------------|-----------------------|
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 44 |
| Максимальний струм | А | 0.19 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 470 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вага | кг | 10.8 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 150 |
| Клас захисту | - | IPX2 |

Розміри






| ØD | B | H | H1 | L | P |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 159 | 285 | 620 | 570 | 300 | 50 |



Аксессуары


Регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--------------------|
| PC-1-300 |  | Регулятор скорости |
| PC-1-400 |  | Регулятор скорости |
| PC-1 H |  | Регулятор скорости |
| PC-1 B |  | Регулятор скорости |
| PC-1.5 H |  | Регулятор скорости |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| PC-1,5 B |  | Регулятор швидкості |
| PC-2 H |  | Регулятор швидкості |
| PC-2 B |  | Регулятор швидкості |
| PC-2,5 H |  | Регулятор швидкості |
| PC-2,5 B |  | Регулятор швидкості |
| PC-0,5-PC |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також 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 |
|-----------------------|---|-----------------------|
| PT-10 |  | Регулятор температури |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| ТС-1-90 |  | Зовнішній терморегулятор для камінних вентиляторів |
|-------------------------|---|--|

Датчики

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

З'єднувально-монтажні елементи

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--|
| Х 160 |  | Хомути призначені для швидкого та надійного монтажу і з'єднання різних елементів вентиляційної системи круглого перерізу. Виготовляються зі смуги нержавіючої або оцинкованої сталі |
| ХБ 60-165 |  | 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 |