

# ВПА 250-3,6-3 LCD



Припливні установки в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

- Споживана потужність електричного догріву: 3600
- Максимальна витрата повітря: 990
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВПА 250-3,6-3 LCD |
|--|---------------------|-------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 250               |
| Швидкість  | -                   | 1                 |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400               |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400               |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 194               |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 3600              |
| Максимальний струм                               | А                   | 5.3               |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 990               |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 30                |
| Вага   | кг                  | 55                |
| Фільтр   | -                   | G4                |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55                |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25               |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 0                 |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °С                  | 40                |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80                |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22              |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44              |







## Розміри

| ØD  | B   | B1    | H   | L   | L1  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 249 | 487 | 526.5 | 513 | 835 | 684 |





## Акcesуари

### Для круглих каналів

| Найменування                 | Фото  | Опис  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/900</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/1200</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/2000</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

### Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 250</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| <a href="#">КРВ 250</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом   |

### Вставки

| Найменування            | Фото  | Опис                         |
|-------------------------|---|------------------------------|
| <a href="#">ВВГ 250</a> |  | Гнучка віброгасильна вставка |

### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото  | Опис                |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 439x428x70 G4 |  | Панельний фільтр G4 |