

# ВПА-1 315-9,0-3 LCD

Припливні установки в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

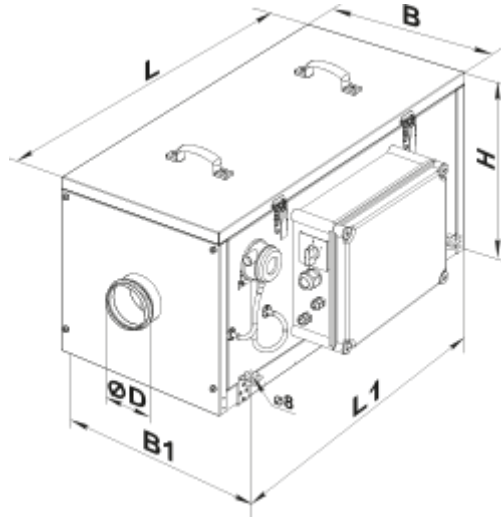


- Споживана потужність електричного догріву: 9000
- Максимальна витрата повітря: 1250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВПА-1 315-9,0-3 LCD |
|--|---------------------|---------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315                 |
| Швидкість  | -                   | 1                   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400                 |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400                 |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                  |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 296                 |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 9000                |
| Максимальний струм                               | А                   | 13                  |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1250                |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 30                  |
| Вага   | кг                  | 60                  |
| 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  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 314 | 527 | 566.5 | 548 | 900 | 750 |





## Аксессуары

### Для круглых каналов

| Наименования                 | Фото  | Опис  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">СР 315/600</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 315/900</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 315/1200</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 315/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 315/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 315/2000</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

### Для круглых каналов

| Наименования | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 315</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 315</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом   |

### Вставки

| Найменування            | Фото  | Опис                         |
|-------------------------|---|------------------------------|
| <a href="#">ВВГ 315</a> |  | Гнучка віброгасильна вставка |

### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото  | Опис                |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 475x470x70 G4 |  | Панельний фільтр G4 |