

## ВПА 150-6,0-3 LCD



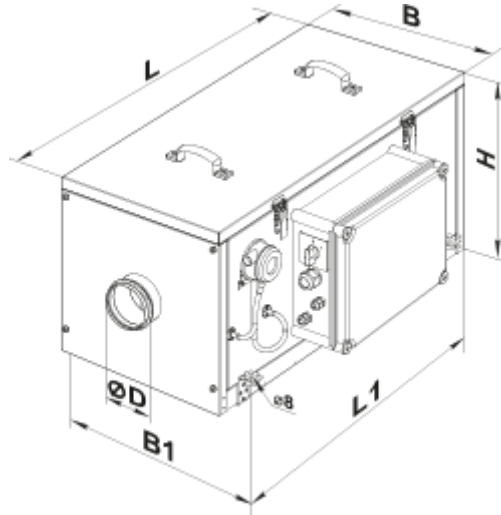
Приточные установки в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 6000
- Максимальный расход воздуха: 425
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ВПА 150-6,0-3 LCD |
|--|---------------------|-------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150               |
| Скорость   | -                   | 1                 |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 98                |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 6000              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 8.7               |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 425               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 29                |
| Вес  | кг                  | 52                |
| Фильтр   | -                   | G4                |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55                |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25               |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 0                 |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80                |
| Класс защиты                                     | -                   | IP22              |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44              |







## Размеры

| ØD  | B   | B1    | H   | L   | L1  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 149 | 455 | 496.5 | 438 | 800 | 647 |





## Аксессуары

### Для круглых каналов

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 150/600</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 150/900</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 150/1200</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 150/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 150/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 150/2000</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

### Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 150</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| <a href="#">КРВ 150</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения  |

### Другие аксессуары

| Наименование            | Фото  | Описание                    |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">ВВГ 150</a> |  | Гибкая виброгасящая вставка |

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 397x364x70 G4 |  | Панельный фильтр G4 |