

ВПА 100-1,8-1 LCD



Приточные установки в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 1800
- Максимальный расход воздуха: 190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВПА 100-1,8-1 LCD |
|--|---------------------|-------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 73 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 1800 |
| Максимальный ток | А | 7.8 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 190 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 |
| Вес | кг | 50 |
| 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 |
|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 99 | 382 | 421.5 | 408 | 800 | 647 |





Аксессуары

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| СР 100/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 100/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 100/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 100/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 100/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СРФ 100/2000 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Для круглых каналов

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

| | | |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 100 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КРВ 100 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| ВВГ 100 |  | Гибкая виброгасящая вставка |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 335x322x70 G4 |  | Панельный фильтр G4 |