

МПА 3500 В LCD



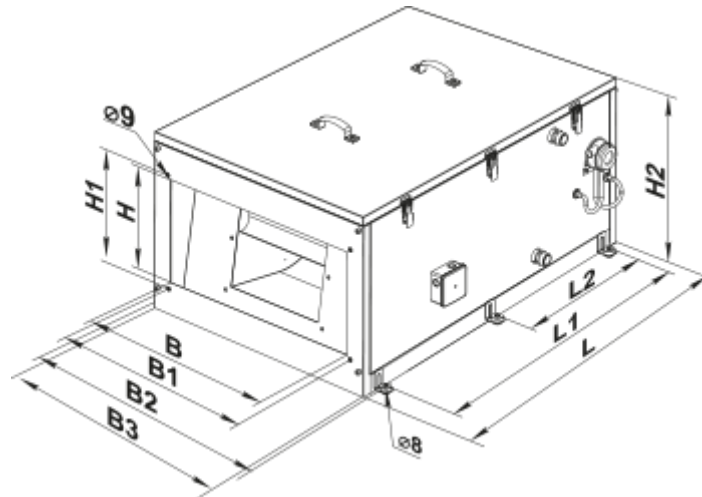
Приточные установки производительностью до 6500 м³/ч в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным или электронагревателем

- Максимальный расход воздуха: 3250
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | МПА 3500 В LCD |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 600x350 |
| Скорость | - | 1 |
| Тип подключения | - | Y |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 1270 |
| Максимальный ток | А | 2.3 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 3250 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 53 |
| Вес | кг | 73.1 |
| Фильтр | - | G4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 45 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -40 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальная влажность воздуха, что оточуе | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



Размеры

| В | В1 | В2 | В3 | Н | Н1 | Н2 | Л | Л1 | Л2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 600 | 620 | 759 | 710 | 350 | 370 | 530 | 1000 | 880 | 440 |




Аксессуары


Смесители

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|---|
| УСВК 3/4-4 |  | Смесительный узел УСВК предназначен для плавного регулирования расхода теплоносителя в вентиляционных системах, в которых для нагрева, или охлаждения воздуха используются водяные нагреватели и охладители |
| УСВК 3/4-6 |  | Смесительный узел УСВК предназначен для плавного регулирования расхода теплоносителя в вентиляционных системах, в которых для нагрева, или охлаждения воздуха используются водяные нагреватели и охладители |

Для прямоугольных каналов


| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|--|
| СР 600x350 |  | Пластинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Регуляторы воздушного потока

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| РРВ 600x350 |  | Регуляторы расхода воздуха |

Смесительные камеры


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

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| СКРА 600x350/24 |  | Смесительная камера для смешивания (рециркуляции) части удаляемого воздуха с наружным в необходимой пропорции |
|---------------------------------|---|---|


Для прямоугольных каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| ВВГ 600x350 |  | Гибкая виброгасящая вставка |


Водяные охладители

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|---|--|
| ОКВ 600x350-3 |  | Канальные водяные воздухоохладители предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения |

Фреоновые охладители

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|--|---|
| ОКФ 600x350-3 |  | Канальные воздухоохладители с прямым испарительным охлаждением предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 653x440x47 G4 |  | Панельный фильтр G4 |