

МПА 800 В LCD



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

- Максимальный расход воздуха: 750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | МПА 800 В LCD |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 400x200 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 245 |
| Максимальный ток | А | 1.08 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 750 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 35 |
| Вес | кг | 41.3 |
| 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 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



Размеры

| B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 400 | 420 | 549 | 500 | 200 | 220 | 352 | 650 | 530 | - |




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 400x200 |  | Пластинчатый шумоглушитель для установки в прямоугольных каналах |

Водяные охладители


| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|---|---|
| ОКВ 400x200-3 |  | Канальные водяные охладители воздуха с прямоугольным сечением |

Регуляторы воздушного потока


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

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| РРВ 400x200 |  | Регуляторы расхода воздуха |
|-----------------------------|---|----------------------------|


Смесительные камеры

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|--|
| СКРА 400x200/24 |  | Смесительные камеры для перемешивания (рециркуляции) части удаляемого воздуха с наружным воздухом в нужной пропорции |


Для прямоугольных каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| ВВГ 400x200 |  | Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов |

Фреоновые охладители

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|--|--|
| ОКФ 400x200-3 |  | Канальные охладители воздуха с прямым испарительным охлаждением с прямоугольным сечением |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 442x275x47 G4 |  | Панельный фильтр G4 |