

ПА 02 В4 LCD



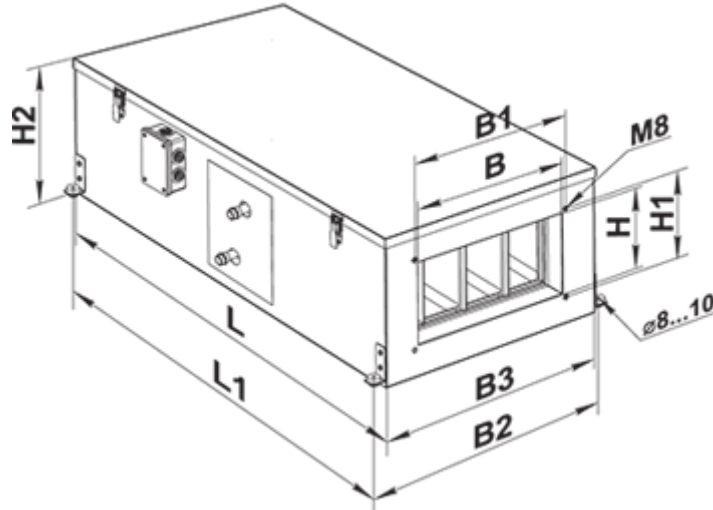
Підвісні припливні установки у звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним або електронагрівачем

- Максимальна витрата повітря: 2350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Фільтр: G4 (F7 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

| | Одиниця виміру | ПА 02 В4 LCD |
|--|---------------------|----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 500x300 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 620 |
| Максимальний струм | А | 1.05 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 2350 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вага | кг | 63 |
| Фільтр | - | G4 (F7 option) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | -25 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 45 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |


Розміри

| В | В1 | В2 | В3 | Н | Н1 | Н2 | Л | Л1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 500 | 520 | 689 | 646 | 300 | 320 | 447 | 1250 | 1212 |





Аксессуары


Для прямоугольных каналов

| Наименования | Фото | Опис |
|----------------------------|---|---|
| CP 500x300 |  | Пластинчатый шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Змішувальні вузли


| Наименования | Фото | Опис |
|----------------------------|---|---|
| УСВК 3/4-4 |  | Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі |
| УСВК 3/4-6 |  | Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі |

Регулятори витрати повітря

| Наименования | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| РРВ 500x300 |  | Регулятори витрати повітря |

Камери змішування


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

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| СКРА 500x300/24 |  | Змішувальна камера для змішування (рециркуляції) частини повітря, що видаляється, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції |
|---------------------------------|---|---|


Для прямокутних каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| ВВГ 500x300 |  | Гнучка віброгасильна вставка |



Водяні охолоджувачі

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------------|---|--|
| ОКВ 500x300-3 |  | Канальні водяні охолоджувачі повітря для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом |

Фреонові охолоджувачі

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------------|--|---|
| ОКФ 500x300-3 |  | Канальні охолоджувачі повітря з прямим випарним охолодженням призначені для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------|---|-----------------------|
| СКФ 538x342x27 G4 |  | Кишеньковий фільтр G4 |
| СКФ 538x342x27 F7 |  | Кишеньковий фільтр F7 |