

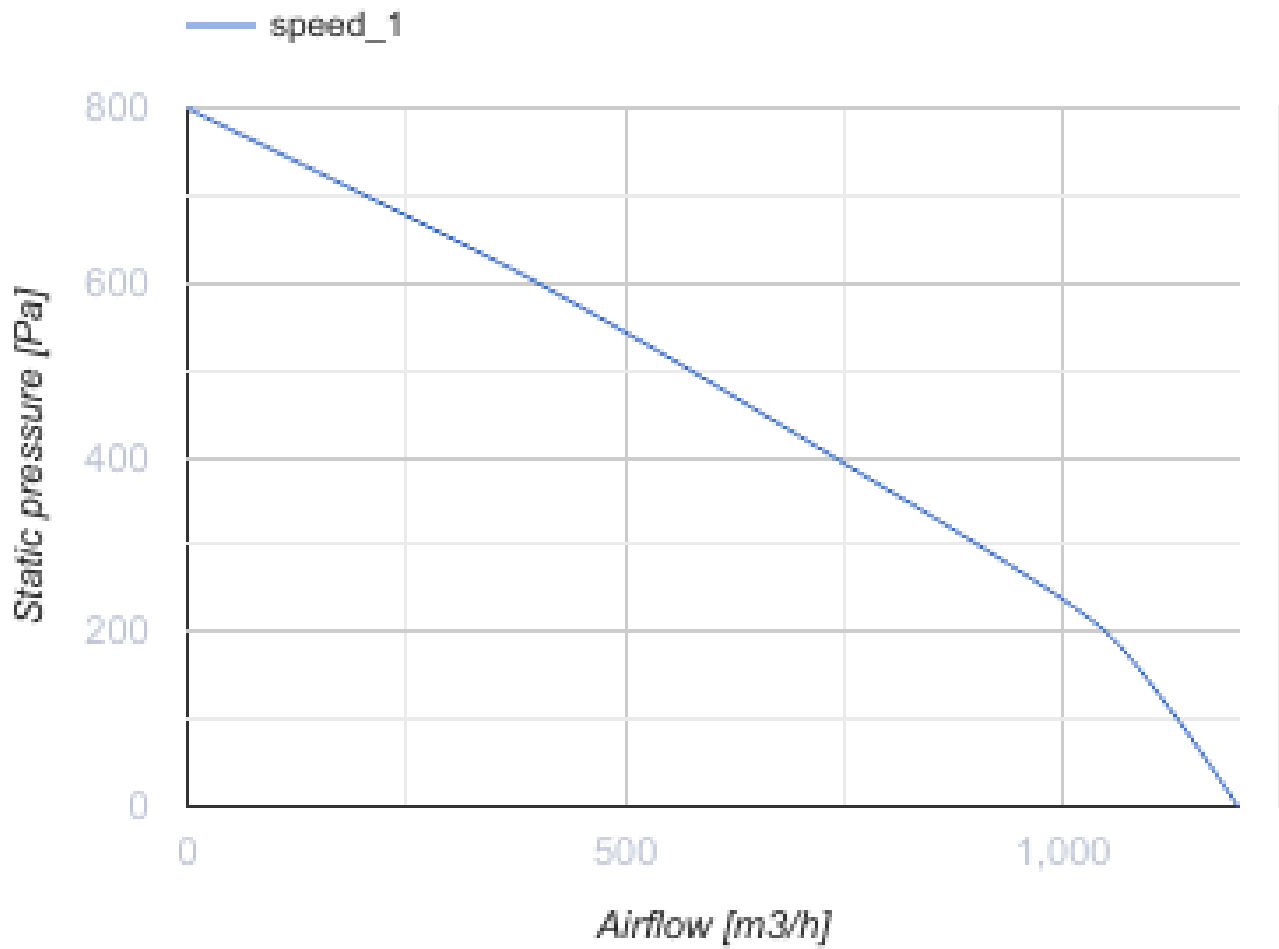
# ПА 01 В2 LCD



Подвесные приточные установки в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным или электронагревателем

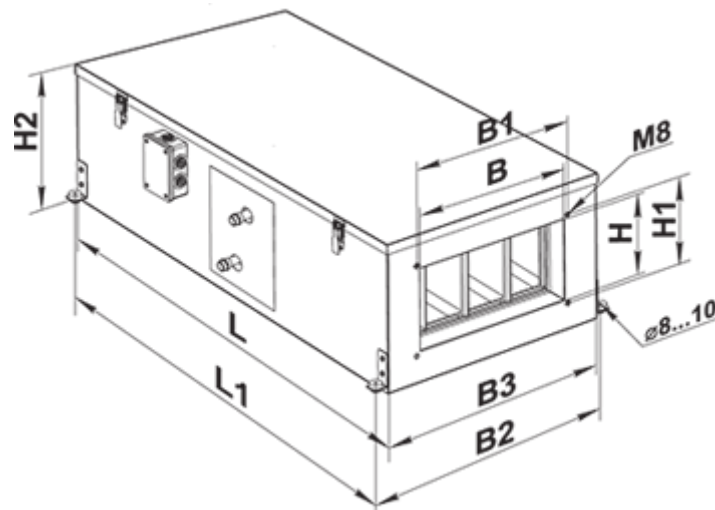
- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Фильтр: G4 (F7 option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ПА 01 В2 LCD   |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 400x200        |
| Скорость   | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 320            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.55           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1200           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 51             |
| Вес  | кг                  | 55             |
| Фильтр   | -                   | G4 (F7 option) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25            |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | -25            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 55             |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80             |
| Класс защиты                                     | -                   | IP22           |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44           |



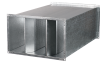
## Размеры

| B   | B1  | B2  | B3  | H   | H1  | H2  | L    | L1   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 400 | 420 | 624 | 582 | 200 | 220 | 374 | 1145 | 1106 |





## Аксессуары


### Для прямоугольных каналов

| Наименование               | Фото  | Описание  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 400x200</a> |  | Платинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |


### Смесители

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


### Водяные охладители

| Наименование                  | Фото  | Описание   |
|-------------------------------|---|--|
| <a href="#">ОКВ 400x200-3</a> |  | Канальные водяные воздухоохладители предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения |


### Регуляторы воздушного потока

| Наименование                | Фото  | Описание                   |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| <a href="#">РРВ 400x200</a> |  | Регуляторы расхода воздуха |


### Смесительные камеры

| Наименование                    | Фото  | Описание  |
|---------------------------------|---|---|
| <a href="#">СКРА 400x200/24</a> |  | Смесительная камера для смешивания (рециркуляции) части удаляемого воздуха с наружным в необходимой пропорции |



### Для прямоугольных каналов

| Наименование                | Фото  | Описание                    |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">ВВГ 400x200</a> |  | Гибкая виброгасящая вставка |

### Фреоновые охладители

| Наименование                  | Фото  | Описание  |
|-------------------------------|---|---|
| <a href="#">ОКФ 400x200-3</a> |  | Канальные воздухоохладители с прямым испарительным охлаждением предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения |

### Другие аксессуары

| Наименование      | Фото  | Описание            |
|-------------------|---|---------------------|
| СФК 474x269x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФК 474x269x27 F7 |  | Карманный фильтр F7 |