



# BLAUBOX MW 2100-4 Pro

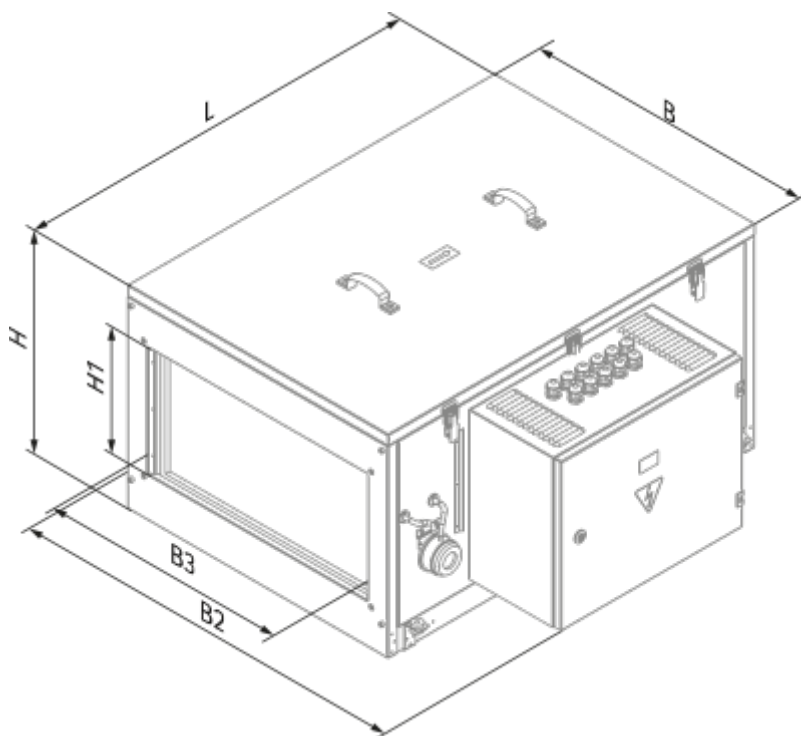
Приточные вентиляционные установки

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|                                                  | Единица измерения   | BLAUBOX MW 2100-4 Pro |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 500x300               |
| Скорость                                         | -                   | 1                     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                   |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                    |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 650                   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.84                  |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 2150                  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 45                    |
| Вес                                              | кг                  | 63                    |
| 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

| В   | В2  | В3  | Н   | Н1  | Л   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 600 | 775 | 500 | 480 | 300 | 800 |




## Аксессуары

### Другие аксессуары













| Наименование     | Фото                                                                                | Описание            |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| FP 545x390x47 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

### Другие аксессуары

| Наименование             | Фото                                                                                | Описание                                |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <a href="#">SD 50x30</a> |  | Шумоглушители для прямоугольных каналов |

### Другие аксессуары

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

|                              |                                                                                     |                                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">KFK 50x30-3</a>  |    | Канальные охладители с прямым испарительным охлаждением для прямоугольных каналов |
| <a href="#">KWK 50x30-3</a>  |    | Канальные водяные охладители для прямоугольных каналов                            |
| <a href="#">WMG 3/4-4</a>    |    | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 3/4-6</a>    |    | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1-6</a>      |    | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1-10</a>     |    | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1 1/4-10</a> |  | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1 1/4-16</a> |  | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1 1/2-16</a> |  | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 1 1/2-25</a> |  | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 2-25</a>     |  | Смесительные узлы                                                                 |
| <a href="#">WMG 2-40</a>     |  | Смесительные узлы                                                                 |