



# BLAUBOX E 1000-9 Pro

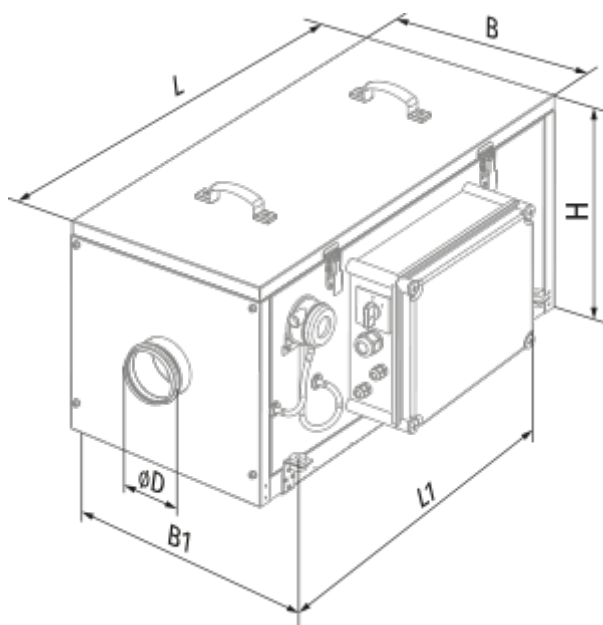
Приточные вентиляционные установки

- Потребляемая мощность электрического догрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 990
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | BLAUBOX E 1000-9 Pro |
|--|---------------------|----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250                  |
| Скорость   | -                   | 1                    |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                  |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                  |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                   |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 194                  |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 9000                 |
| Максимальный ток                                 | А                   | 13                   |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 990                  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 30                   |
| Вес  | кг                  | 55                   |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55                   |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25                  |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 0                    |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80                   |
| Класс защиты                                     | -                   | IP22                 |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44                 |

## Размеры

| ØD  | B   | B1    | H   | L   | L1  |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 249 | 487 | 526.5 | 513 | 835 | 684 |








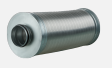
## Аксессуары

### Другие аксессуары

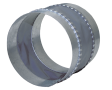
| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 439x428x70 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

### Для круглых каналов



| Наименование                | Фото  | Описание                          |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 250/600</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 250/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 250/1200</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

|                              |   |                                   |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SDF 250/600</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SDF 250/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SDF 250/2000</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">EVA 250</a> |  | Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов. |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 250</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| <a href="#">VKA 250</a> |  | Заслонки для круглых каналов         |