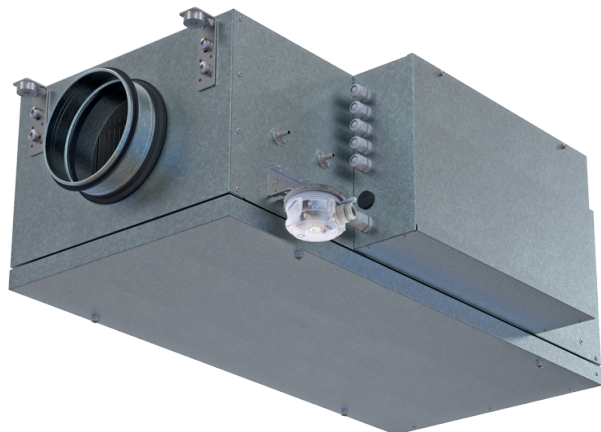


Blaubox EC ME 300-1.7 S31

Приточные вентиляционные установки с электрическим нагревателем

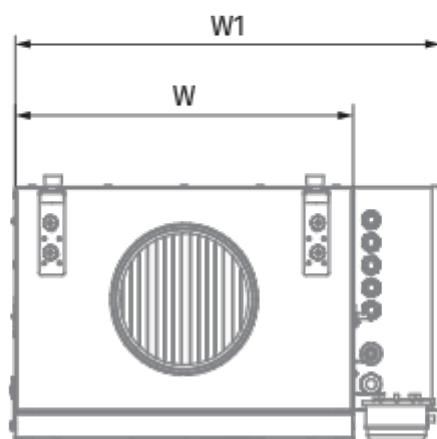
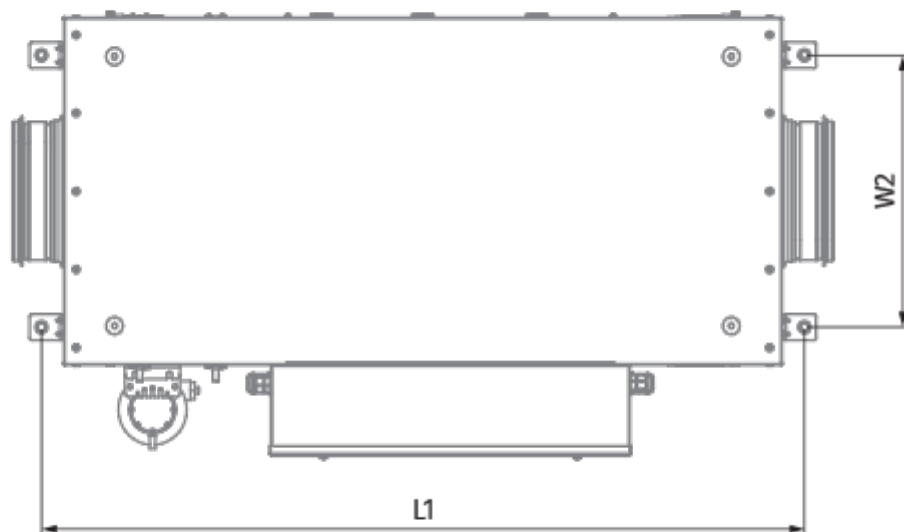
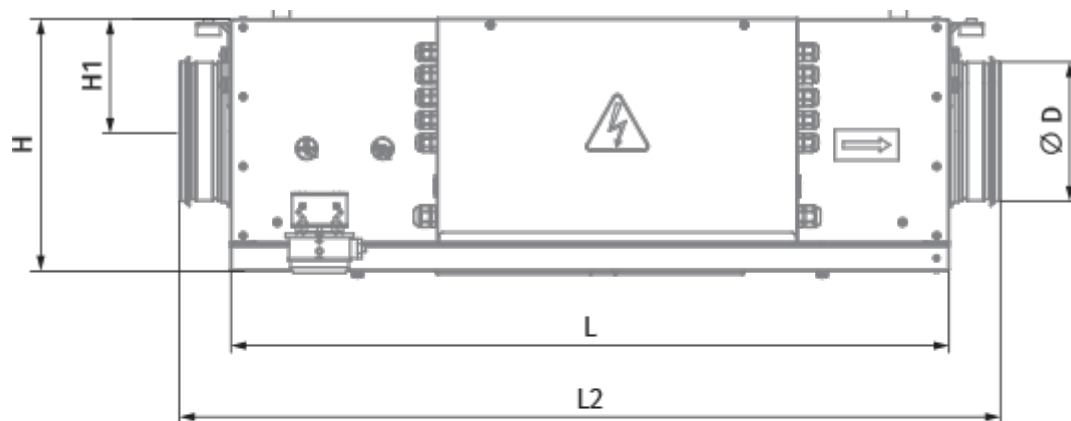


- Потребляемая мощность электрического догрева: 1700
- Максимальный расход воздуха: 365
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Фильтр: Coarse 90% / G4 (опция: ePM1 70% / F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

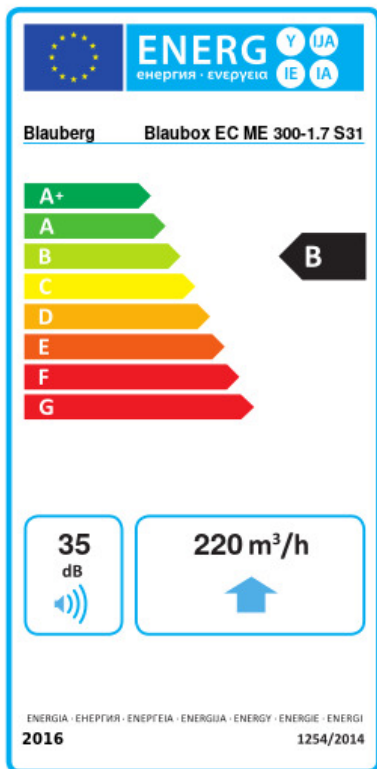
| | Единица измерения | Blaubox EC ME 300-1.7 S31 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 64 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 1700 |
| Максимальный ток | А | 7.7 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 365 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 35 |
| Вес | кг | 24 |
| Фильтр | - | Coarse 90% / G4 (опция: ePM1 70% / F7) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Максимальная влажность воздуха, что оточуе | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

Размеры

| D | H | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 290 | 850 | 903 | 950 | 400 | 514 | 313 |



Экодизайн




| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blaubebox | | | | | |
| Модель | Blaubebox EC ME 300-1.7 S31 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 53.9 | A+ | 26.8 | B | 11.3 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 220 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 64 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.058 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.114 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 35 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 60 | | 60 | | 60 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |

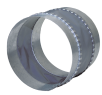
Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|------|---------------------|
| FP 334x226x48 Coarse 90% / G4 | | Панельный фильтр G4 |

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| FP 334x226x48 ePM1 70% / F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|-----------------------------|---|---------------------|


Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| EVA 125 |  | Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов. |



Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 125/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|------------------------------|
| VKA 125 |  | Заслонки для круглых каналов |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|----------------|
| Belimo TF24 |  | Электроприводы |
| Belimo TF230 |  | Электроприводы |