

# Буст-1 200 ЕС



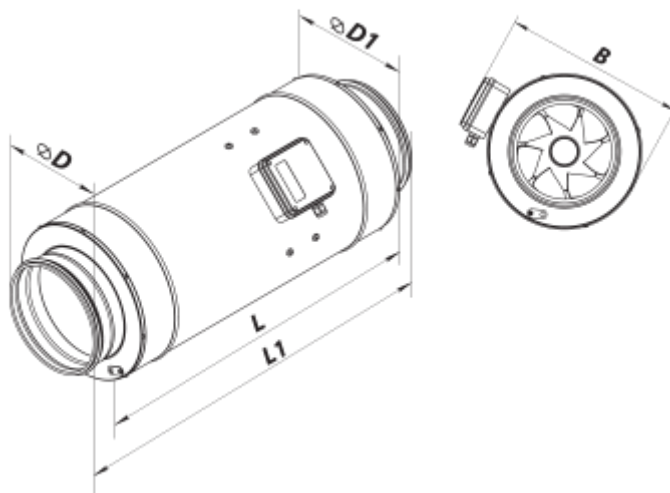
Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателями в корпусе с шумо- и теплоизоляцией

- Максимальный расход воздуха: 1210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Буст-1 200 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	121
Максимальный ток	А	0.96
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1210
Скорость вращения	-	3100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	8.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений

## Размеры

ØD	ØD1	L	L1	B
199	281	601	739	339




## Аксессуары

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ФБК 200-7</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 200-5</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 200-4</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБ 200</a>		Фильтры кассетные

### Регуляторы скорости



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">P-1/010</a>		Регулятор скорости для ЕС-двигателей

### Для круглых каналов

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

<a href="#">КР 200</a>		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения
<a href="#">КОМу 200</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КОМ 200</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции

## Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НКВ 200-2</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках
<a href="#">НКВ 200-4</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках

## Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 200/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

## Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НК 200-1,2-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 200-1,7-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 200-2,0-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 200-2,4-1</a>		Нагреватель канальный электрический

[НК 200-3,4-1](#)



Нагреватель канальный электрический