

Буст-І 200 Р



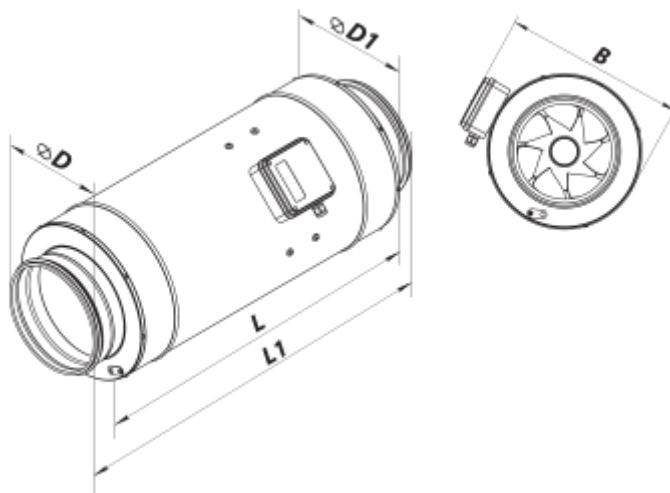
Канальные вентиляторы смешанного типа в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Буст-І 200 Р		
Размер подключаемого воздуховода	мм	200		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	82	104	113
Максимальный ток	А	0.37	0.46	0.51
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	692	906	1110
Скорость вращения	-	2229	2634	2823
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37	42	44
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	-	IP20		

Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1
199	281	339	601	739



Аксессуары


Регуляторы скорости



Наименование	Фото	Описание
PC-3.0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-1-400		Регулятор скорости
PC-1.5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

Переключатели скорости



Наименование	Фото	Описание
ПЗ-1-300		Переключатель

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КР 200		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

КОМу 200		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
КОМ 200		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции

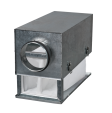


Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКВ 200-4		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
НКВ 200-2		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

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НК 200-3,4-1		Нагреватель канальный электрический
НК 200-2,4-1		Нагреватель канальный электрический
НК 200-2,0-1		Нагреватель канальный электрический
НК 200-1,7-1		Нагреватель канальный электрический
НК 200-1,2-1		Нагреватель канальный электрический

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
ФБК 200-7		Карманный фильтр
ФБК 200-5		Карманный фильтр
ФБК 200-4		Карманный фильтр

[ФБ 200](#)


Фильтры кассетные

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 200/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 200/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 200/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем