

Буст-І 250



Канальные вентиляторы смешанного типа в тепло- и звукоизолированном корпусе

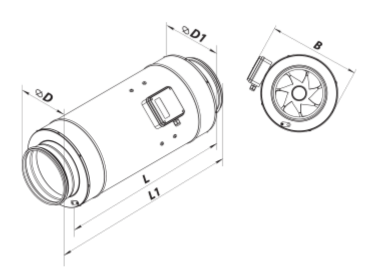
- Максимальный расход воздуха: 1670
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения		Буст-I 250	
Размер подключаемого воздуховода	мм		250	
Скорость	-		3	
Количество фаз	-		1	
Минимальное напряжение питания	В		230	
Максимальное напряжение питания	В		230	
Частота сети питания	Гц		50	
Номинальная мощность	Вт	144 173 18		
Максимальный ток	A	0.70	0.81	0.84
Максимальный расход воздуха	м³/час	1007	1404	1670
Скорость вращения	-	2876	2626	2292
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	43	45
Bec	КГ		9.8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		



Размеры

ØD	Ø D1	L	L1	В
249	337	601	739	389



Аксессуары

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<u>CP 250/600</u>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 250/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 250/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
ФБ 250	O	Фильтры кассетные
ФБК 250-4	3	Карманный фильтр
ФБК 250-5	3	Карманный фильтр



ФБК 250-7	Карманный фильтр
-----------	------------------

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
HKB 250-4		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
HKB 250-2		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

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
KOM 250		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
KOMy 250		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
KP 250		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
РТСД-1-400		Регулятор температуры
PTC-1-400	220 *===================================	Регулятор температуры

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
П2-1-300	O'TONES.	Переключатель
ПЗ-1-300	© PERSONS	Переключатель

Датчики



Наименование	Фото	Описание
<u>ТФ-1,5 Н</u>	22	Датчик
TP-1,5 H	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Датчик
T-1,5 H	O room	Датчик
TH-1,5 H	22	Датчик

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
РС-1,5-ПС	max Max	Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-1-400	® VEHTS	Регулятор скорости
PC-3,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
HK 250-3,0-1		Нагреватель канальный электрический
HK 250-2,4-1		Нагреватель канальный электрический
HK 250-2,0-1		Нагреватель канальный электрический
HK 250-1,2-1		Нагреватель канальный электрический