

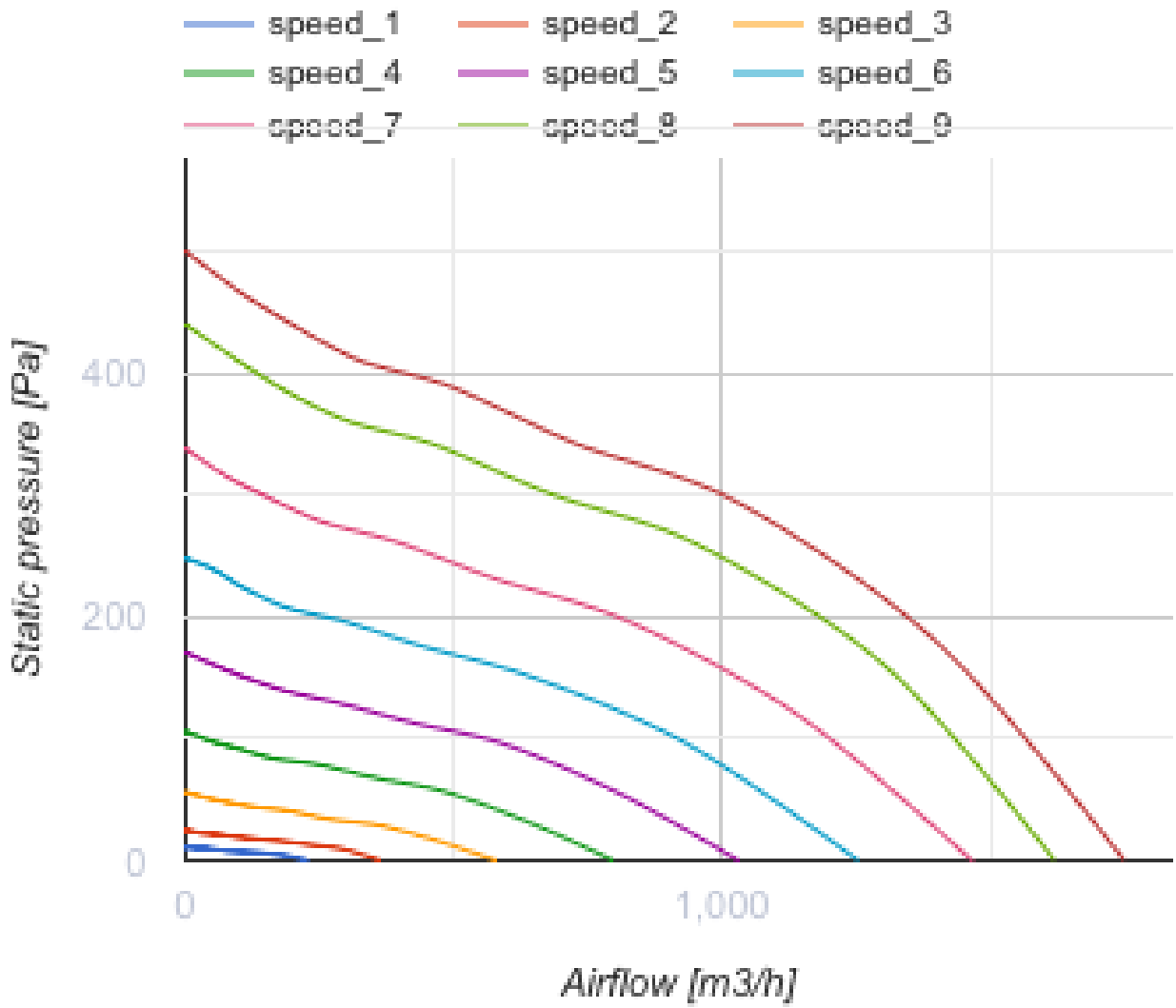
Буст-1 250 ЕС

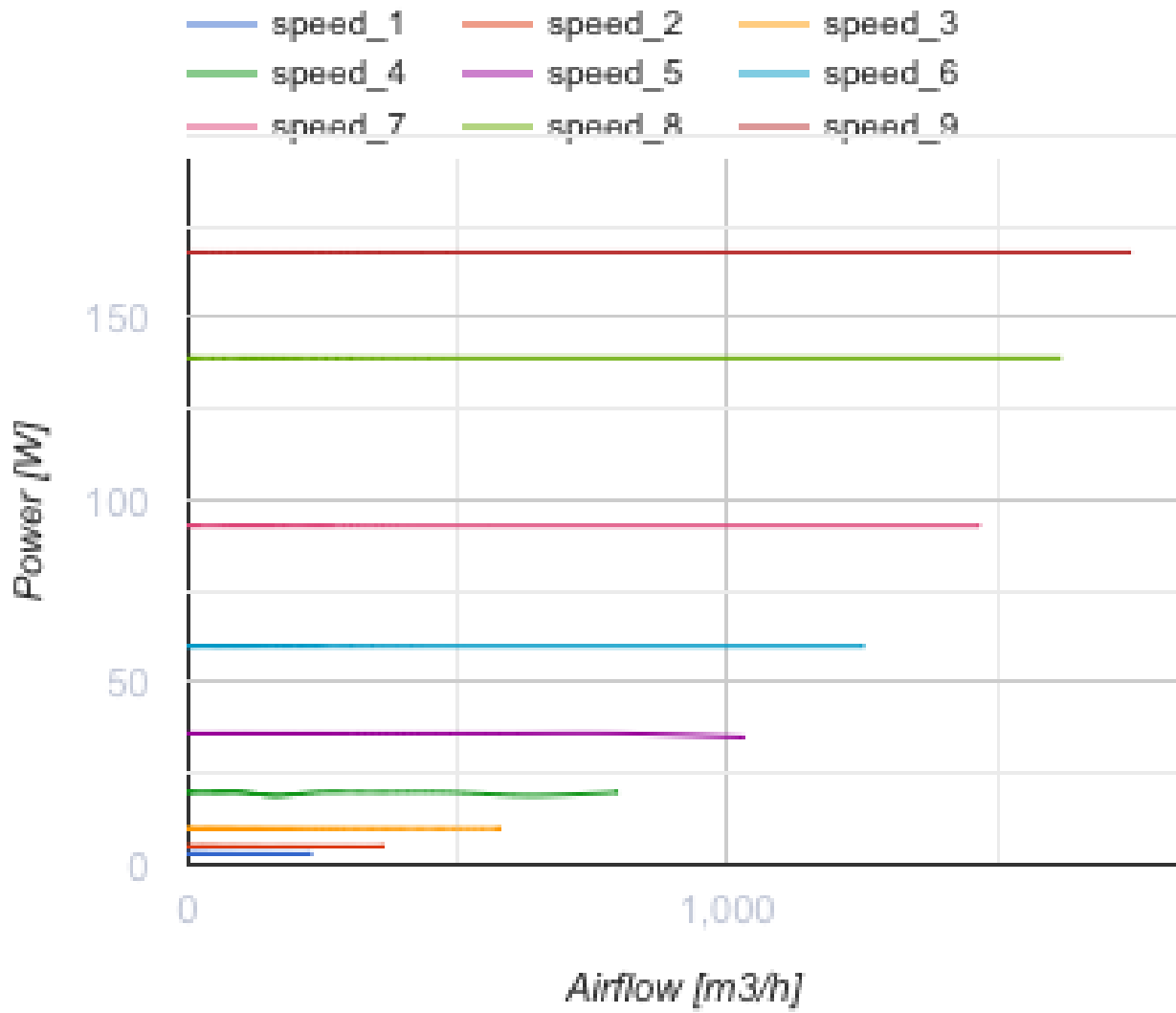


Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателями в корпусе с шумо- и теплоизоляцией

- Максимальный расход воздуха: 1750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

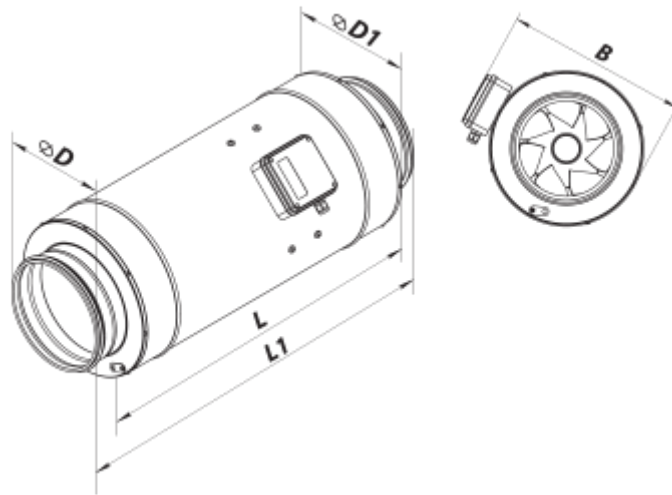
	Единица измерения	Буст-1 250 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	168
Максимальный ток	А	1.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1750
Скорость вращения	-	3282
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	9.8
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





Размеры

ØD	ØD1	L	L1	B
249	337	601	739	389




Аксессуары



Для круглых каналов


Наименование	Фото	Описание
ФБК 250-7		Карманный фильтр
ФБК 250-5		Карманный фильтр
ФБК 250-4		Карманный фильтр
ФБ 250		Фильтры кассетные

Регуляторы скорости



Наименование	Фото	Описание
P-1/010		Регулятор скорости для ЕС-двигателей

Для круглых каналов

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

КОМ 250		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 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
НКВ 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

Для круглых каналов

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

Электрические нагреватели

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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст-1 250 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.264
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	260
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	50.4
Эффективная мощность (кВт)	0.139
Sound power level (дБ(A))	60
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU