

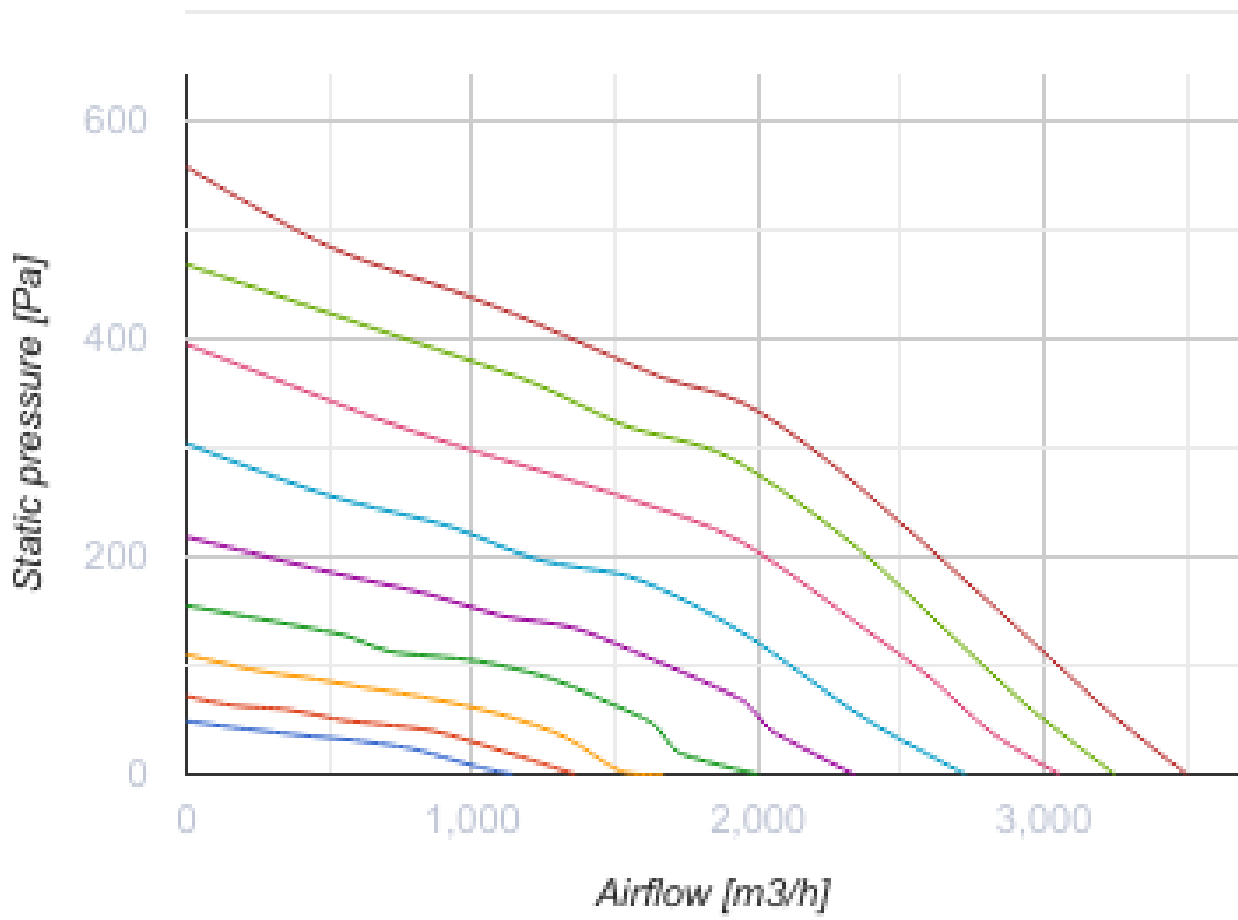
Буст-І 355 ЕС

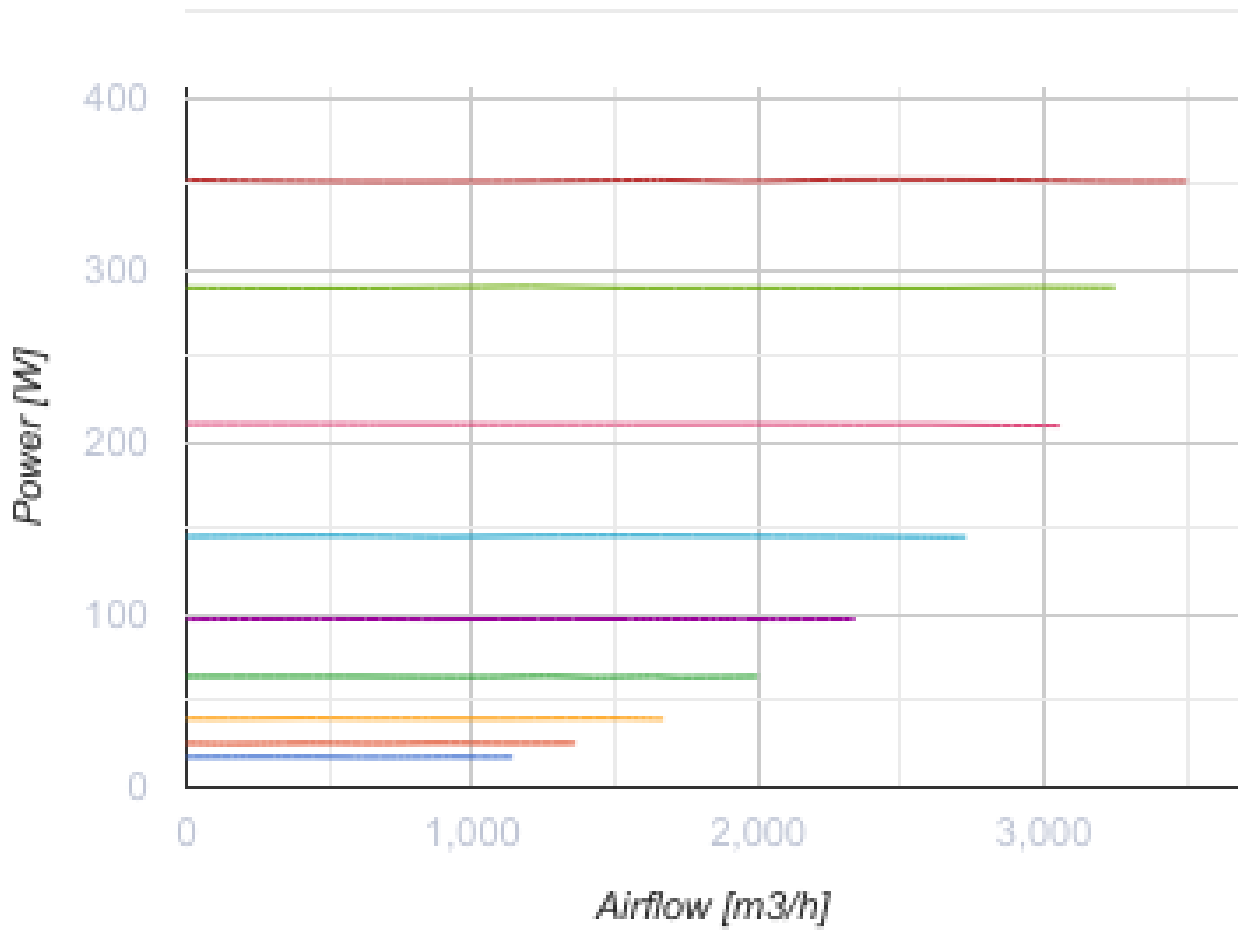


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 3500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

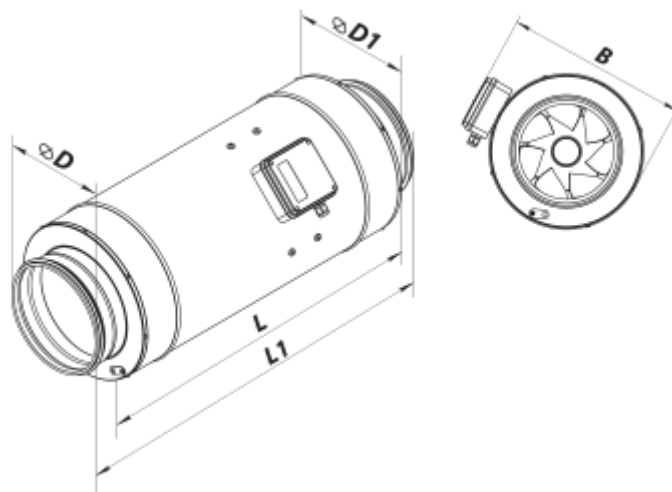
	Единица измерения	Буст-І 355 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	353
Максимальный ток	А	1.56
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3500
Скорость вращения	-	2470
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	20.7
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

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	L	L1
354	412	471	601	739




Аксессуары


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 355/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 355/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 355/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КР 355		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

Регуляторы скорости

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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст-1 355 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.733
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	200
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	42.8
Эффективная мощность (кВт)	0.35
Sound power level (дБ(A))	68
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU