

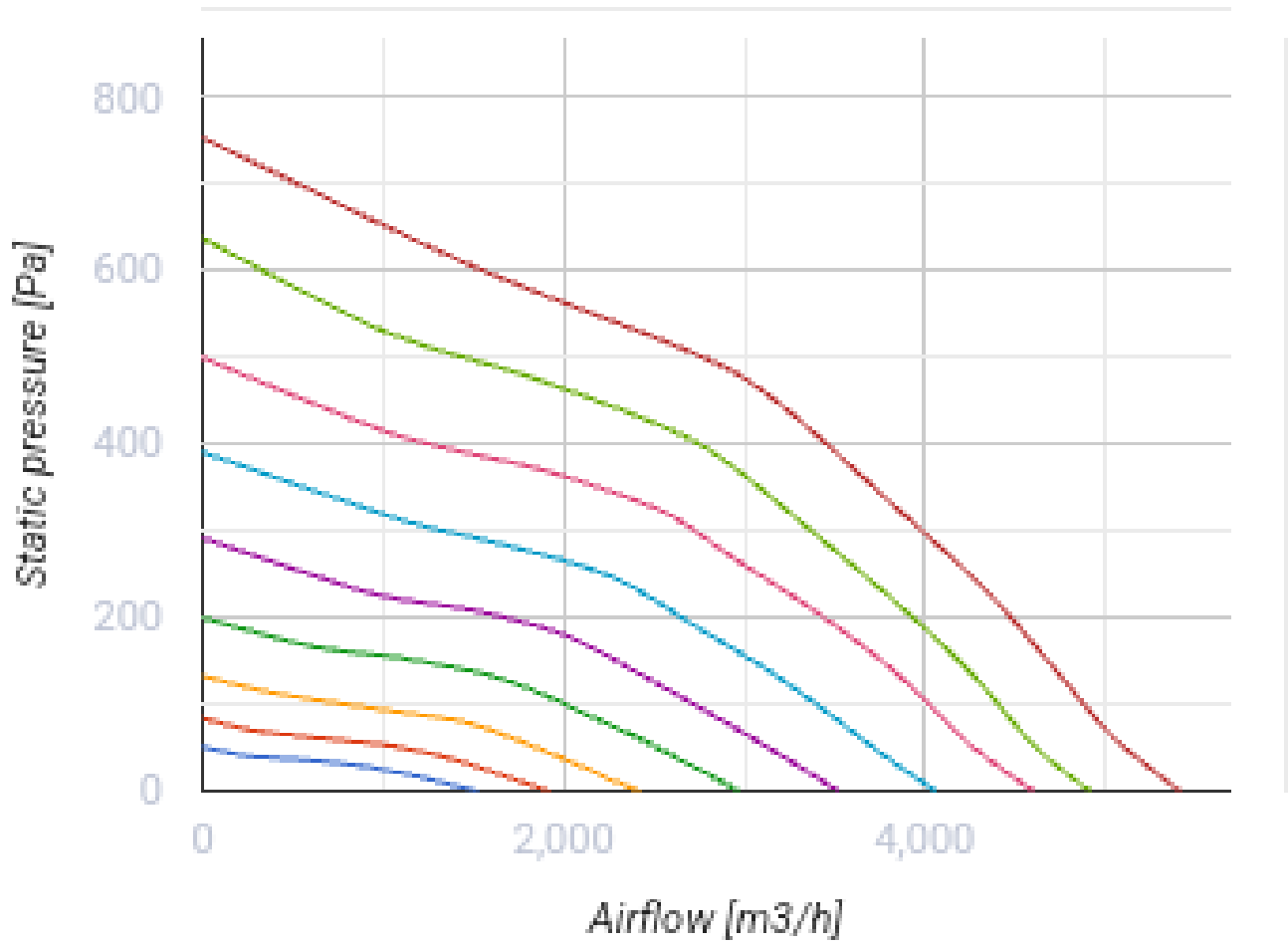
Буст-І 400 ЕС

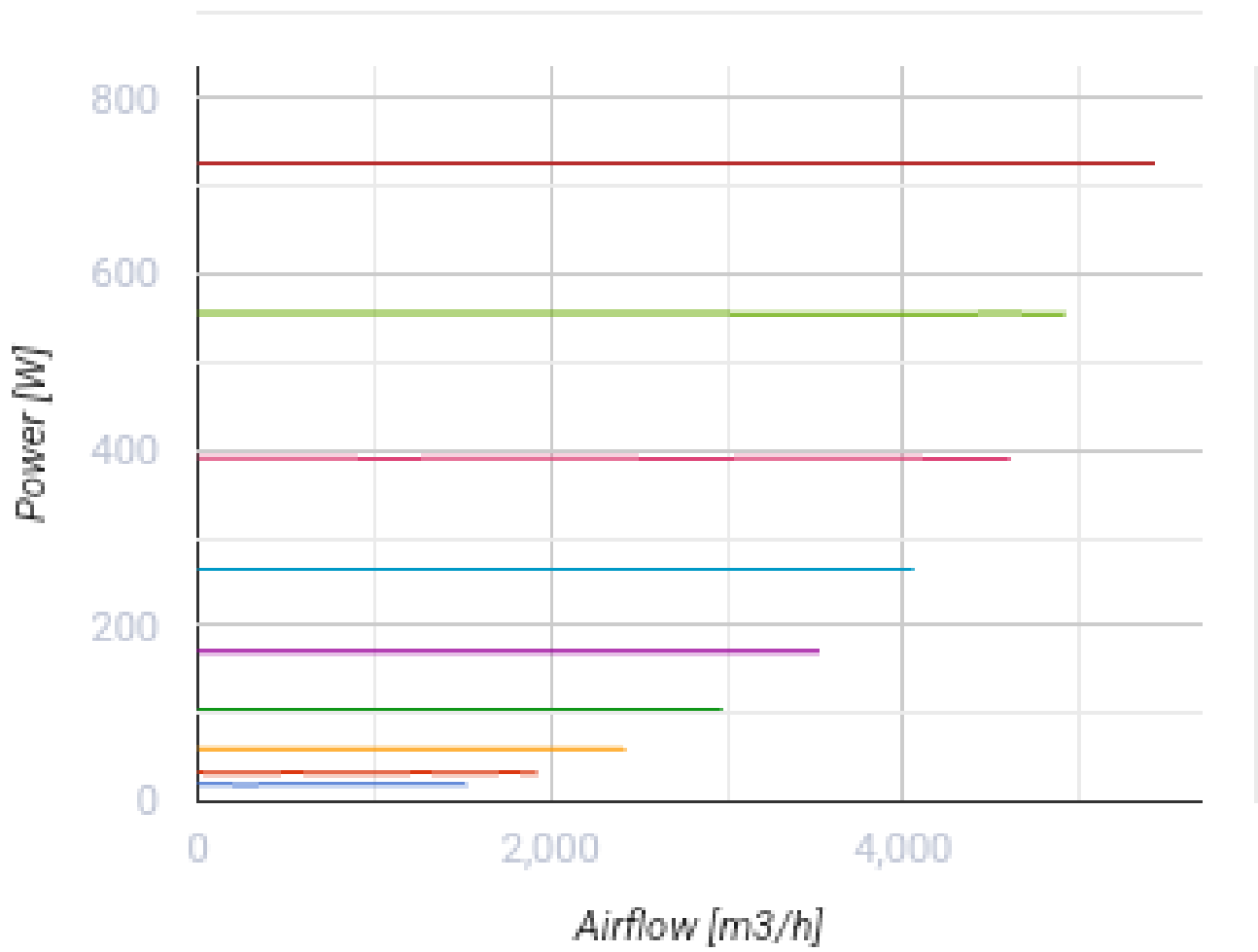


Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателями в корпусе с шумо- и теплоизоляцией

- Максимальный расход воздуха: 5415
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

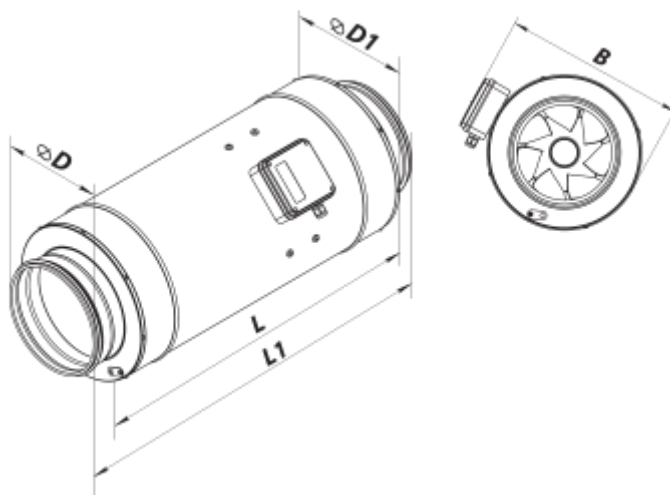
	Единица измерения	Буст-І 400 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	726
Максимальный ток	А	4.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	5415
Скорость вращения	-	2580
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	22.8
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

Ø D	Ø D1	B	L	L1
399	460	517	648	785





Аксессуары


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КР 400		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 400/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 400/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Регуляторы скорости

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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст-1 400 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.103
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	298
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	45.9
Эффективная мощность (кВт)	0.73
Sound power level (дБ(A))	68
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU