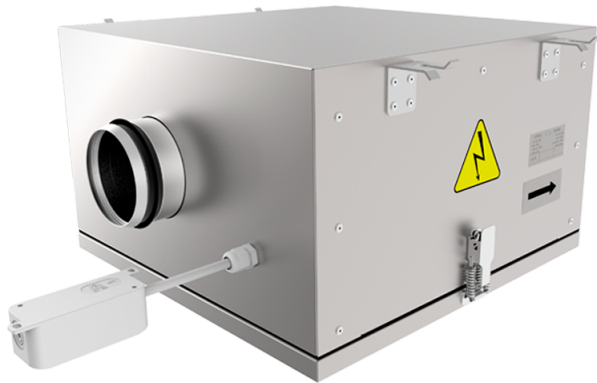


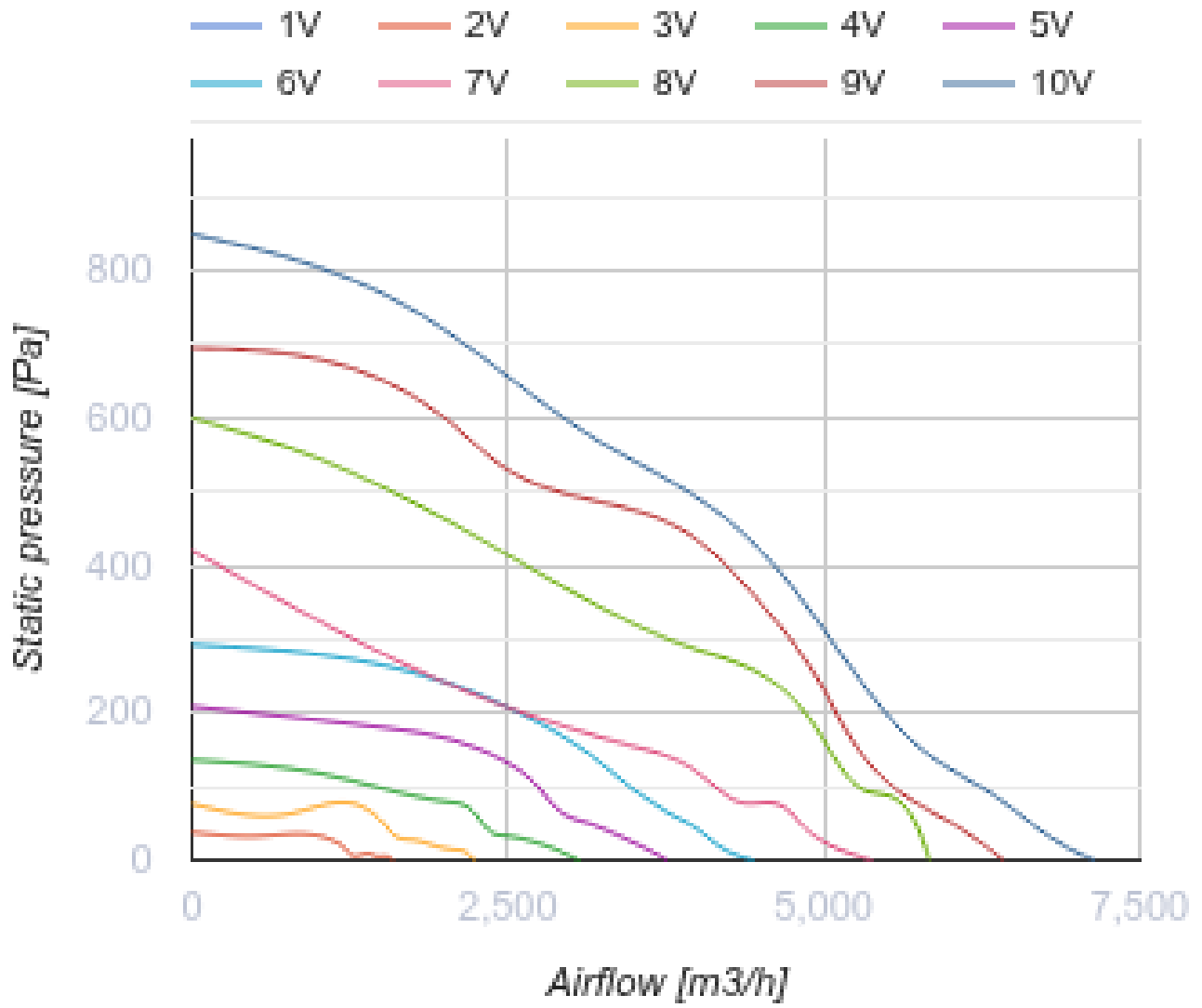
КСБ 500 К2 ЕС Р1

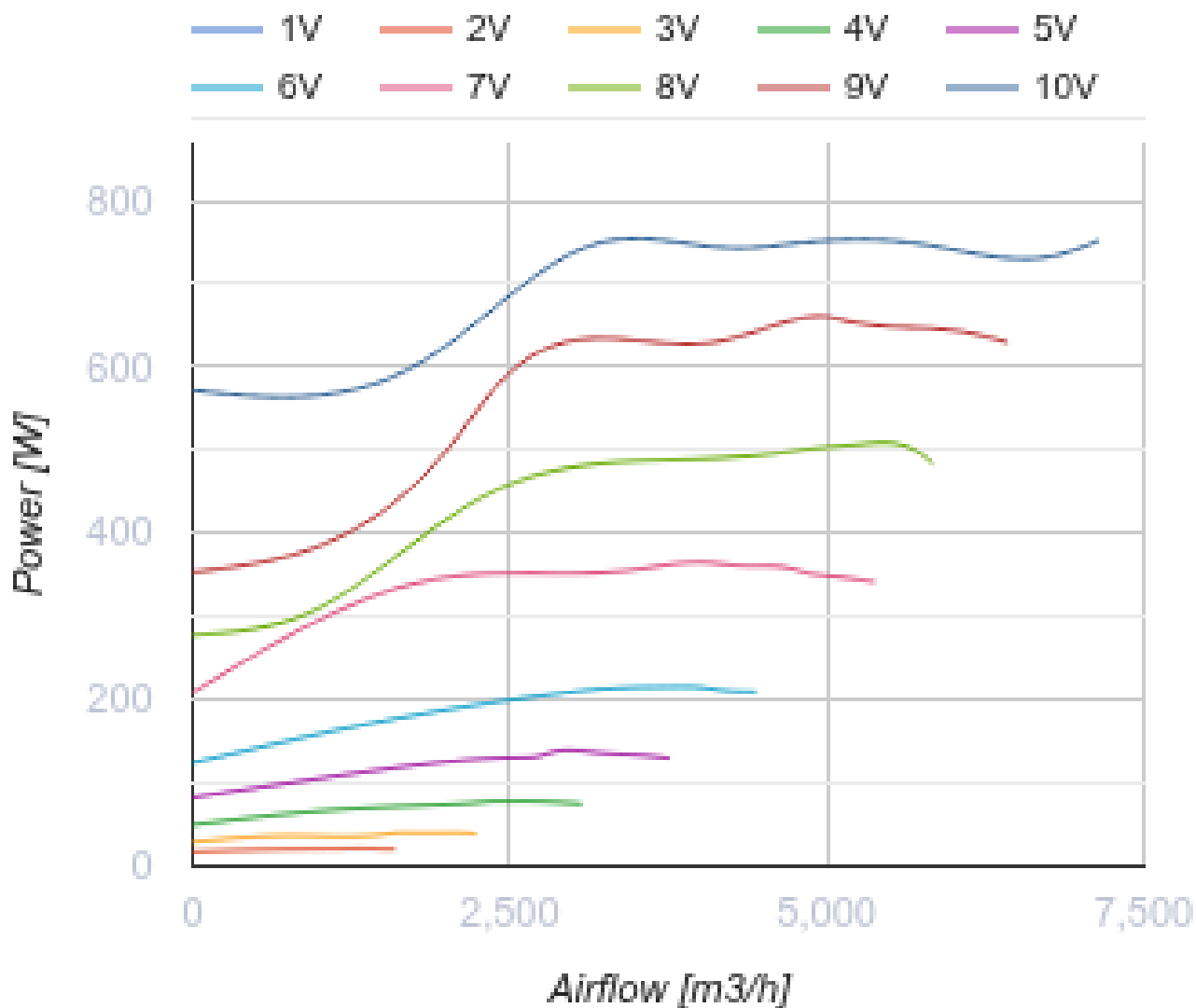


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в корпусе с улучшенной шумоизоляцией с ЕС-двигателями

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- В звукоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Алюминий
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

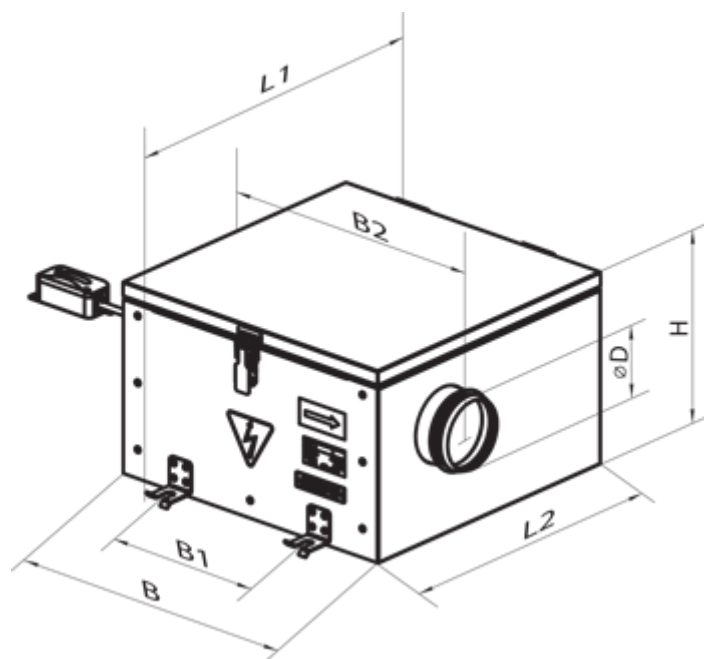
	Единица измерения	КСБ 500 К2 ЕС Р1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	752
Максимальный ток	А	3.42
Максимальный расход воздуха	м³/час	7145
Скорость вращения	-	1440
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	56
Вес	кг	86
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Материал крыльчатки	-	Пластик






Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
499	1049	800	1146	660	1079	998




Аксессуары

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
KP 500		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Регуляторы скорости

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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСБ 500 К2 ЕС P1
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	450
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	74.2
Эффективная мощность (кВт)	0.743
Sound power level (дБ(А))	76
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU