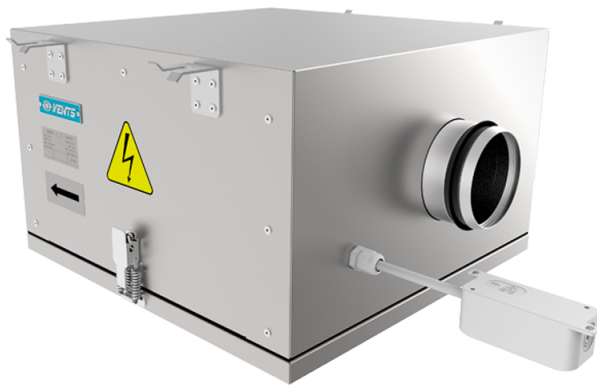


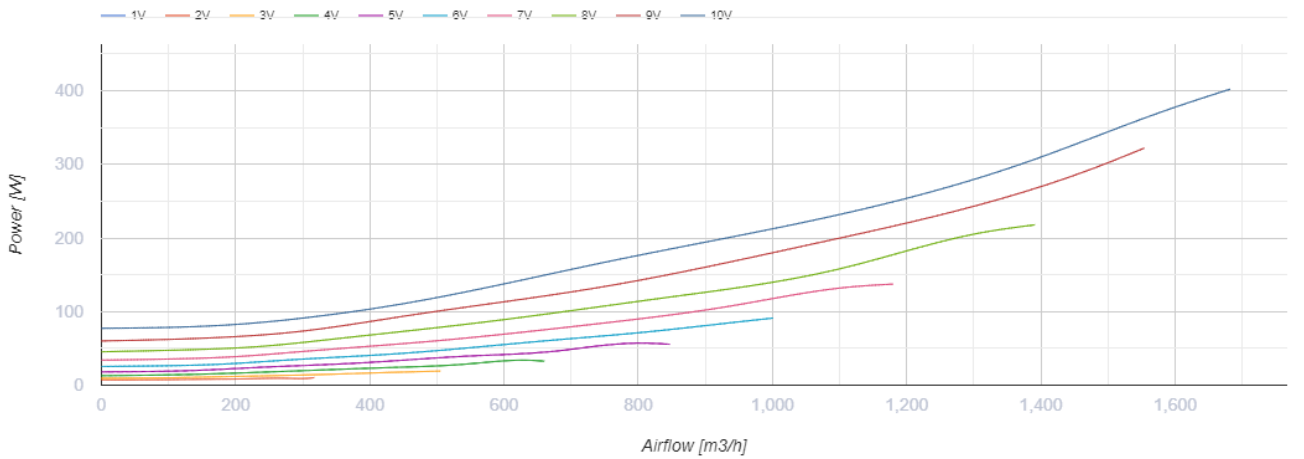
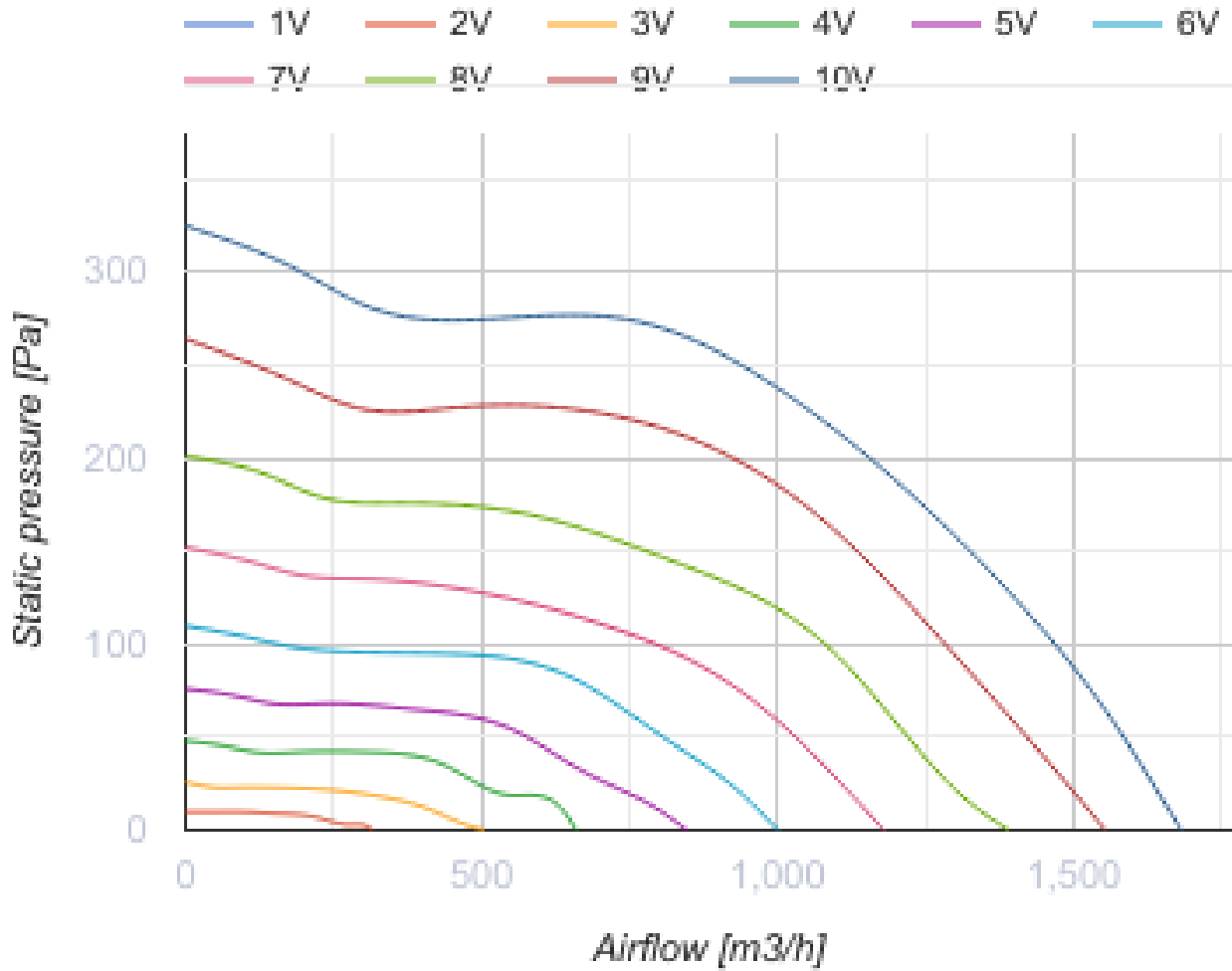
КСФ 250 К2 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1682
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСФ 250 К2 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	374
Максимальный ток	А	1.77
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1682
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41
Вес	кг	33
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IP44
Класс защиты привода	-	IP54



Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСФ 250 К2 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.209
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	274
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	39.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	61
Эффективная мощность (кВт)	0.168