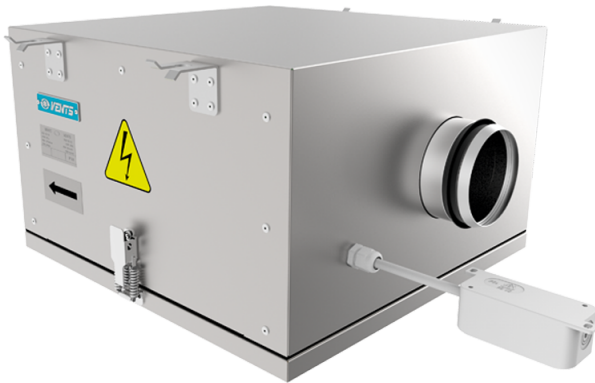


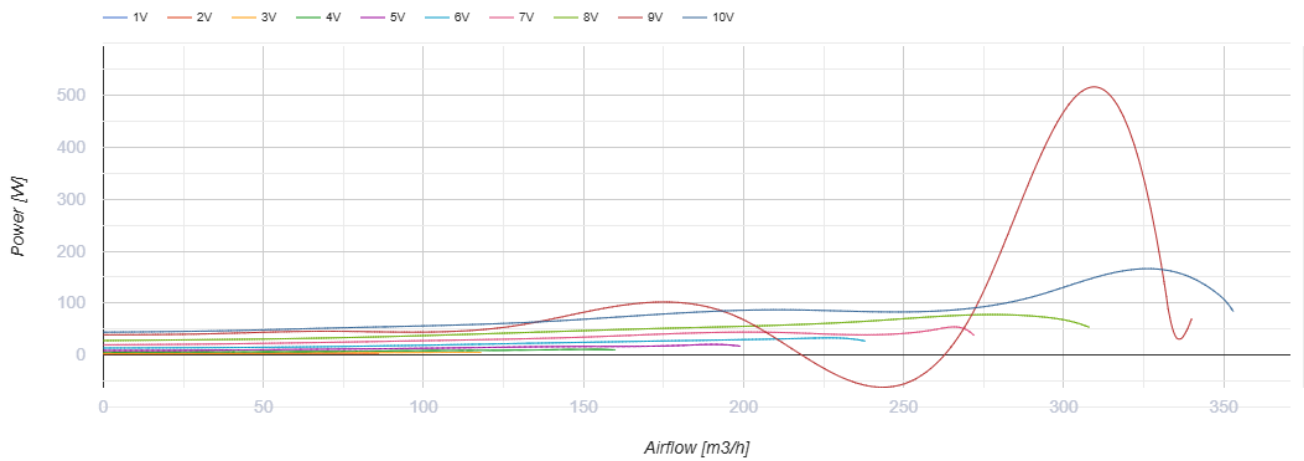
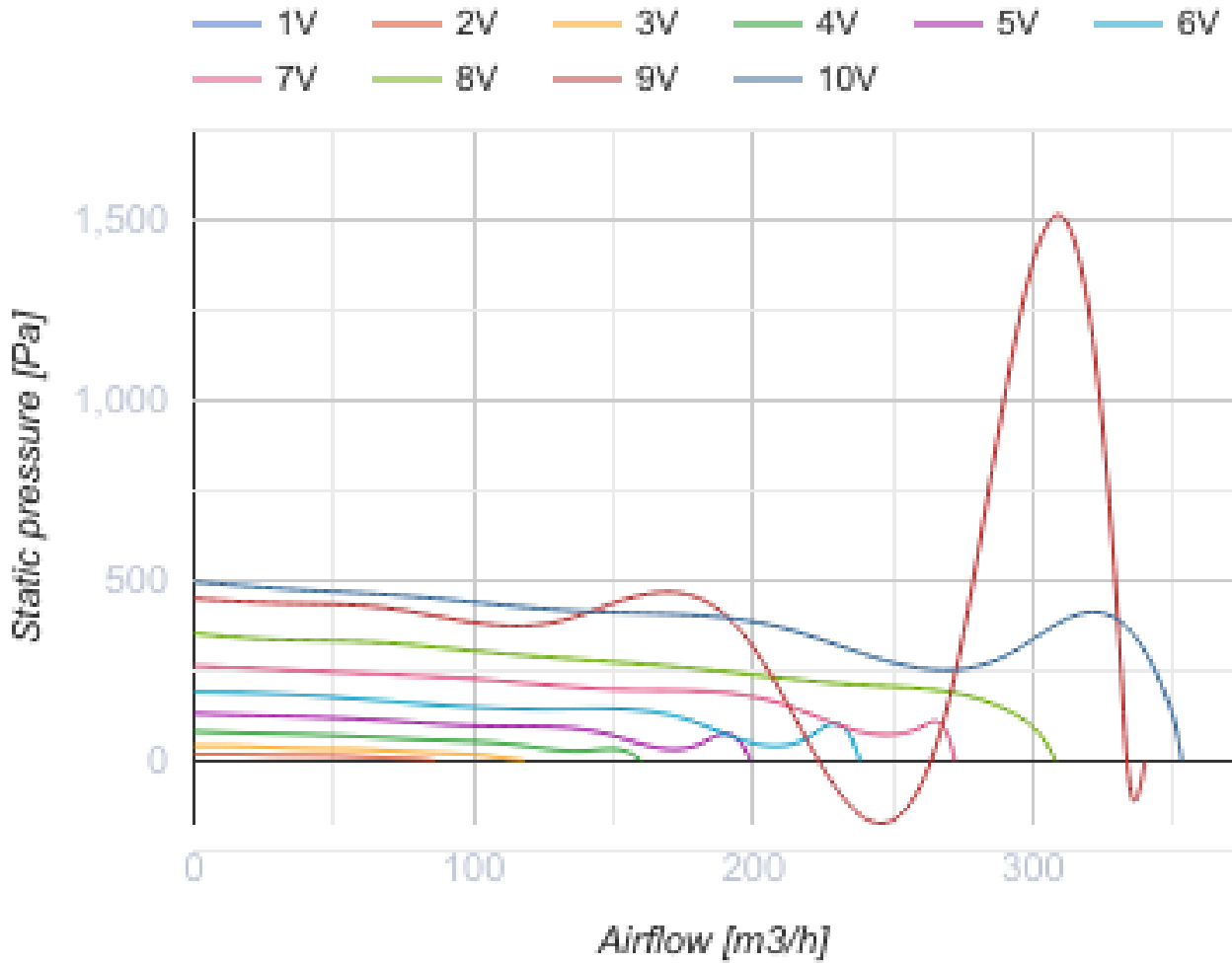
# КСФ 100 К2 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 353
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСФ 100 К2 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	118
Максимальный ток	А	0.92
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	353
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	17
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IP44
Класс защиты привода	-	IP54

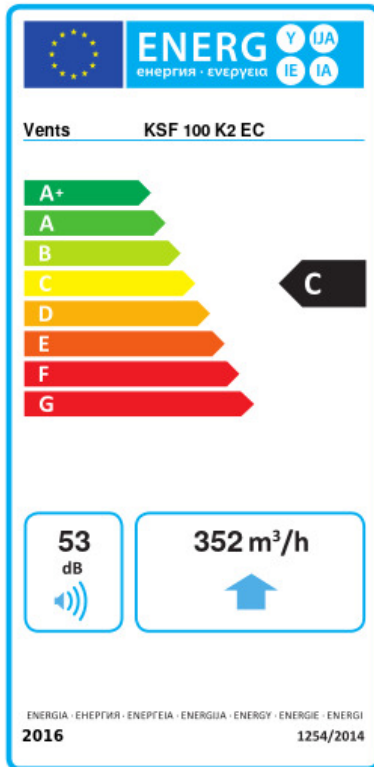


## Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
97	512	360	589	280	553	460



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСФ 100 К2 ЕС					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.7	A+	-25.6	C	-10.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	352					
Потребляемая мощность (Вт)	93					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.068					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.203					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	107		107		107	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	