

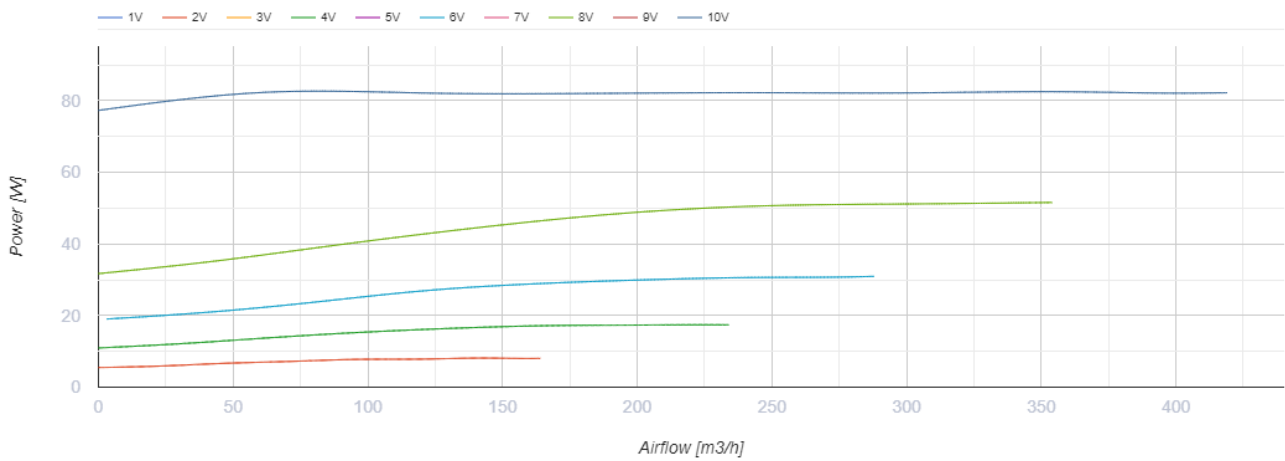
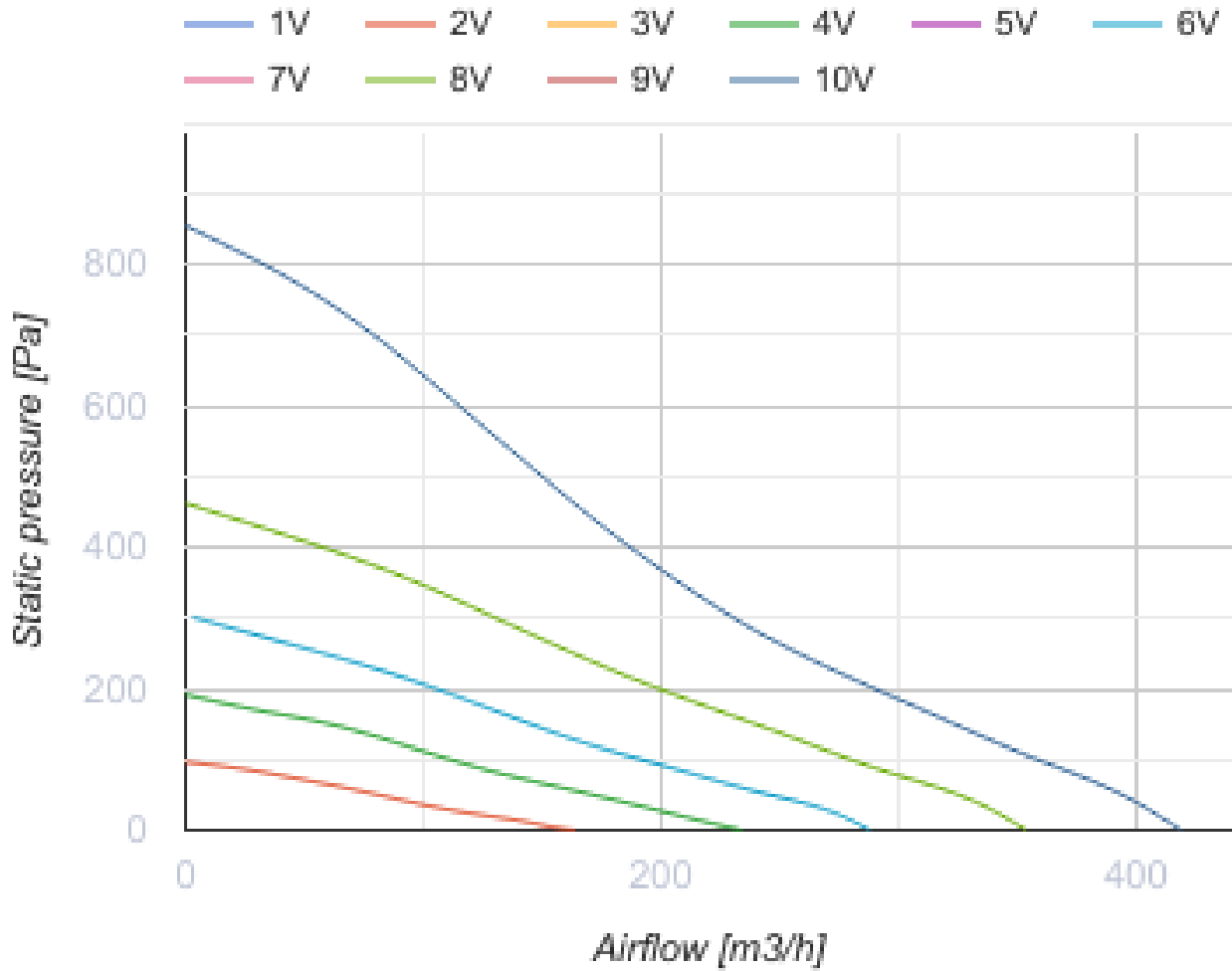
## БК 125 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 420
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 125 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	84
Максимальный ток	А	0.64
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	420
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	2.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55

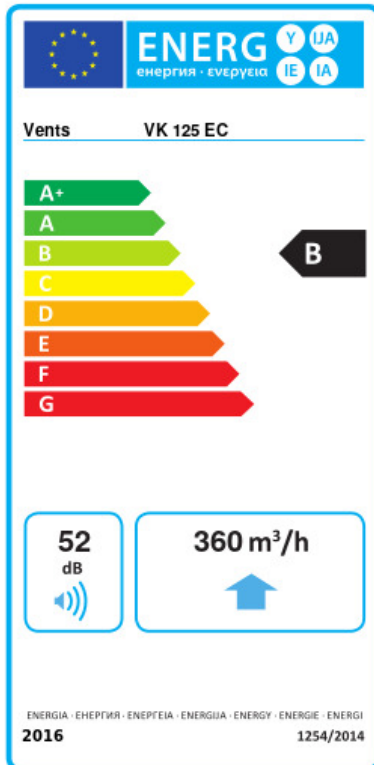


## Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
125	250	270	220	30	27	30



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	BK 125 EC					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.8	A+	-26.7	B	-11.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	360					
Потребляемая мощность (Вт)	83					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.069					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.12					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	64		64		64	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	