

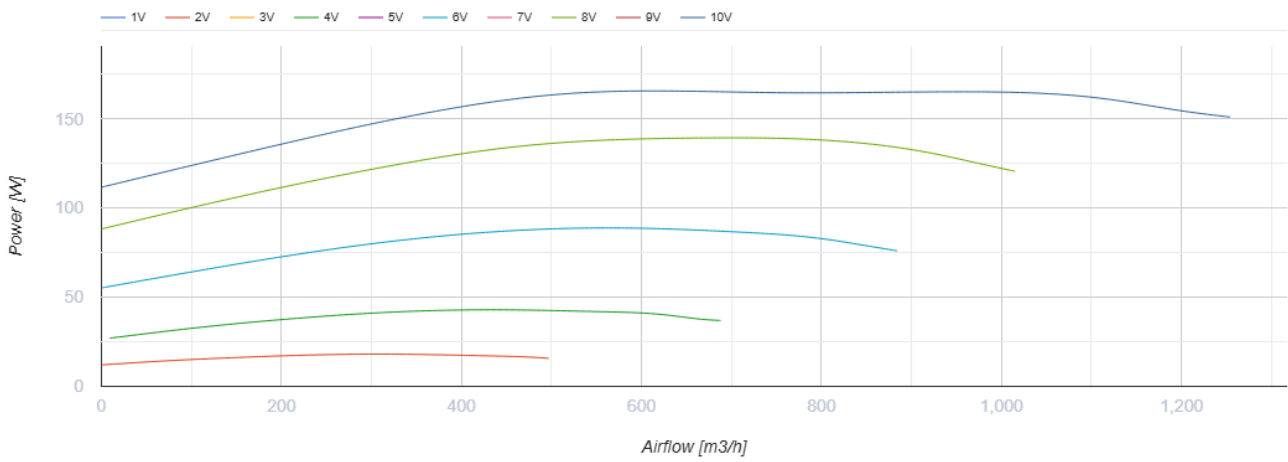
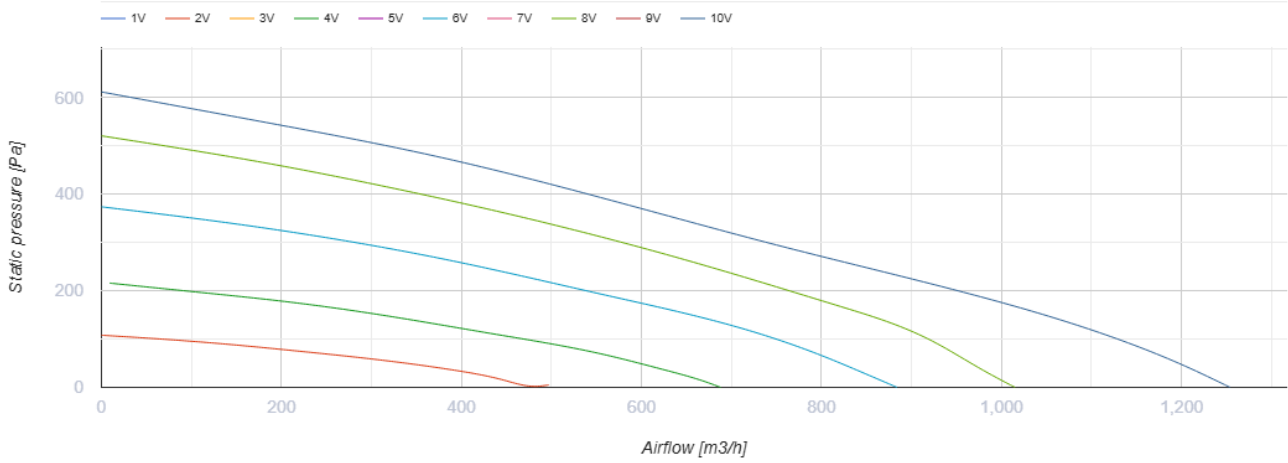
## БК 250 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1250
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 250 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	165
Максимальный ток	А	1.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1250
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	4.3
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
250	340	354	265	30	30	40



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	BK 250 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.082
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	754
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	42.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	66
Эффективная мощность (кВт)	0.17