

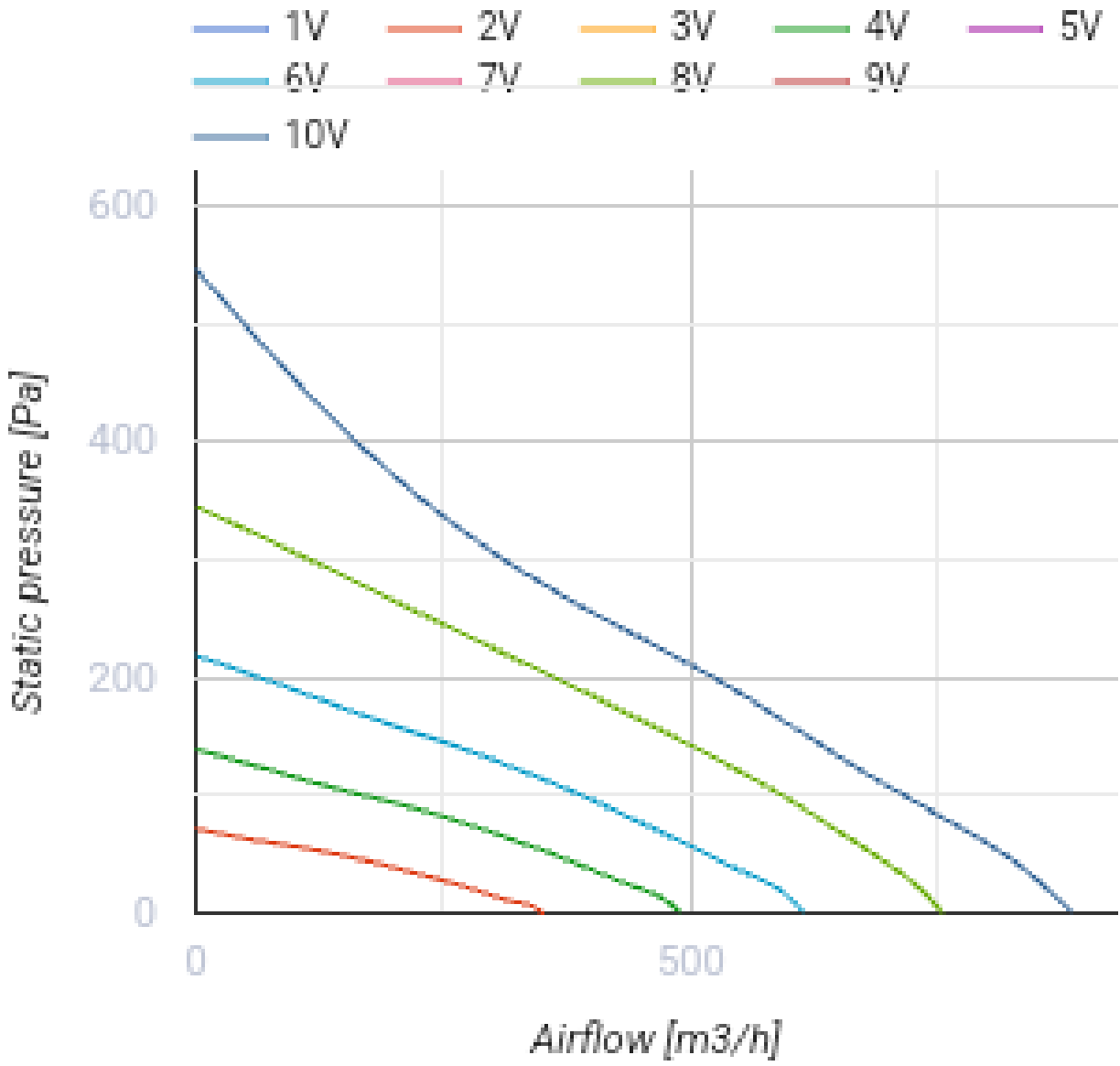
БК 200 ЕС

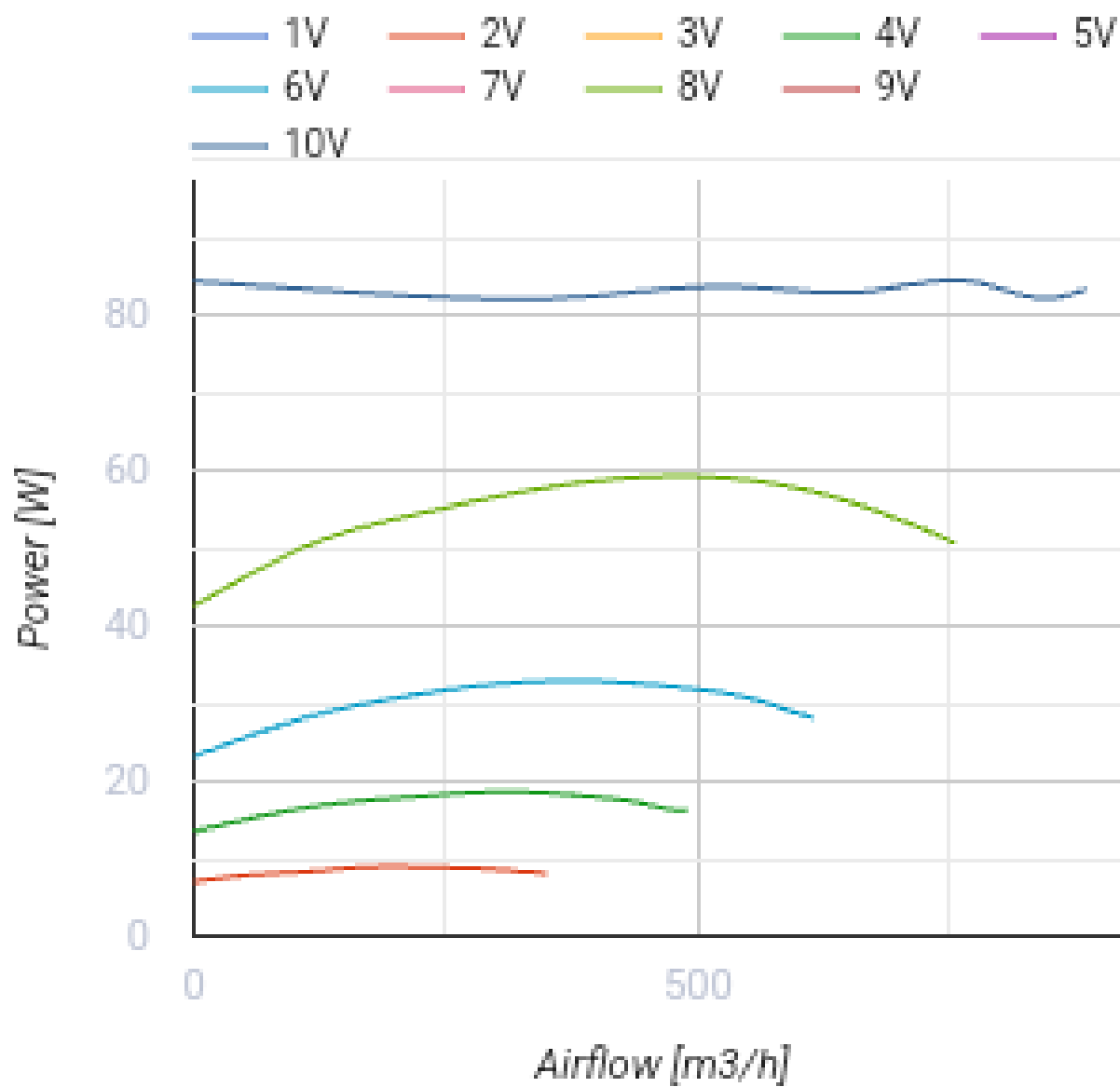


Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 885
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	БК 200 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
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 ³ /час	885
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55



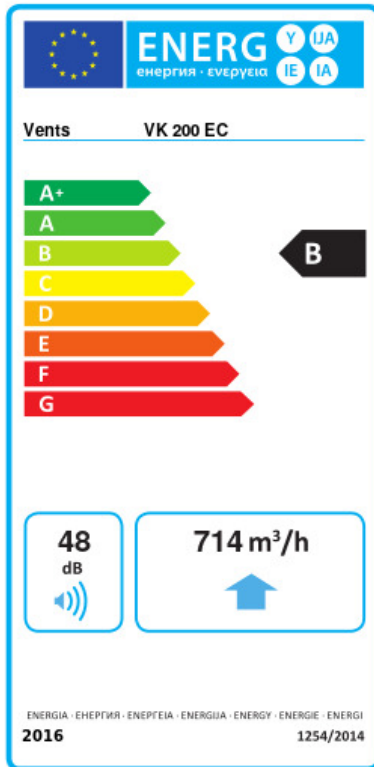


Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	BK 200 EC					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.5	A+	-27.5	B	-12	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	714					
Потребляемая мощность (Вт)	84					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.139					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.064					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	48					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	34		34		34	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	