

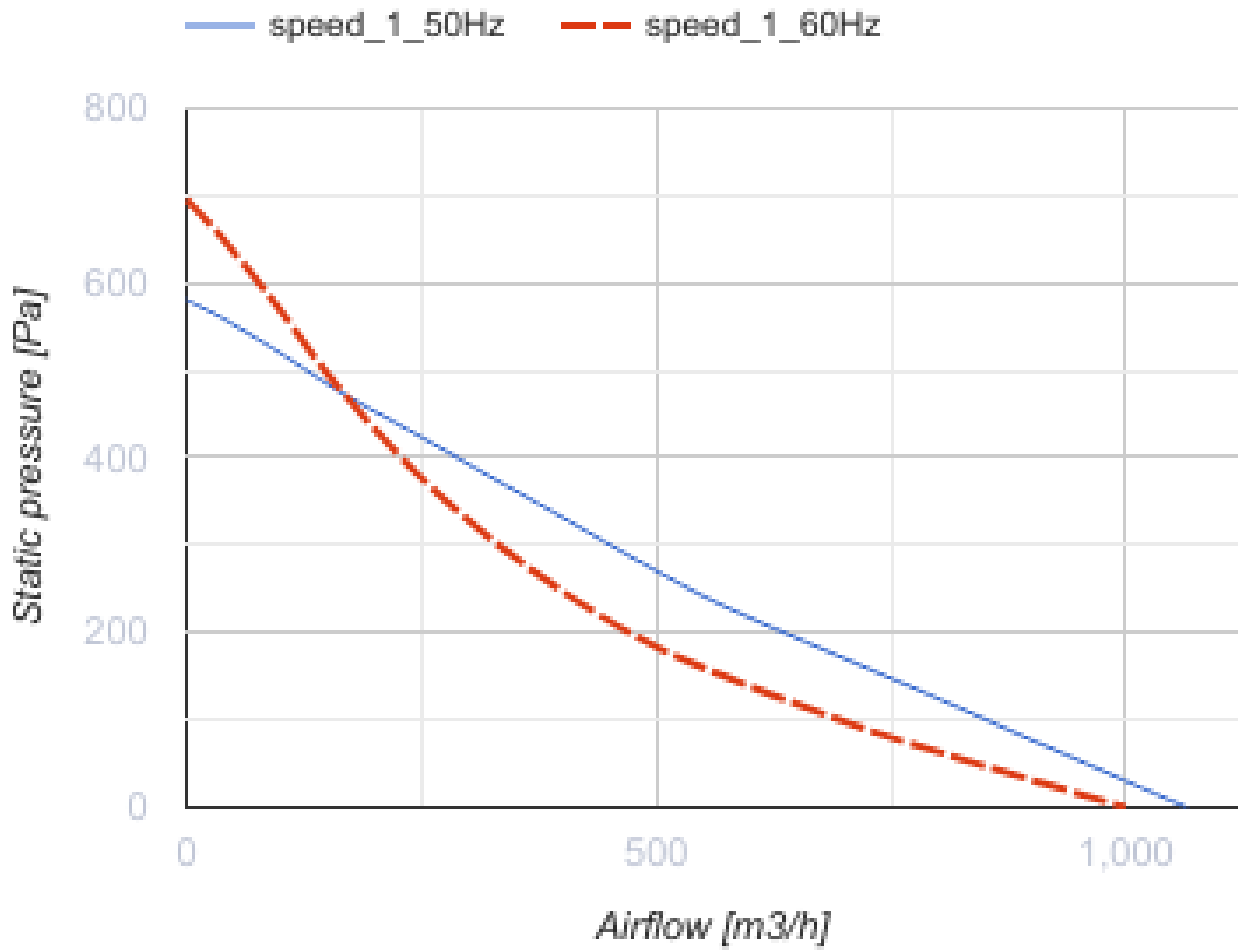
ВКС 200 P1

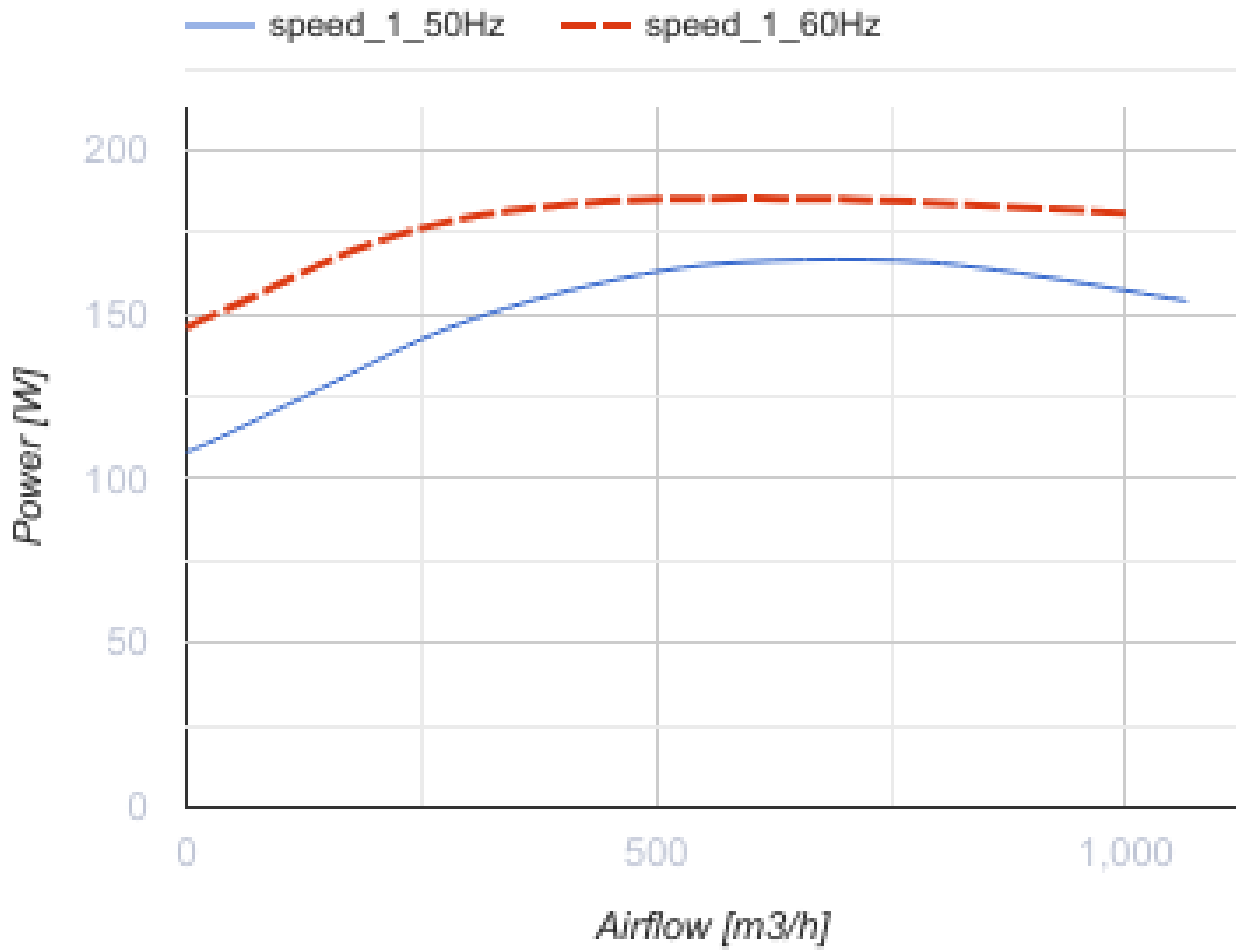


Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1065
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ВКС 200 P1	
Размер подключаемого воздуховода	мм	200	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	166	
Максимальный ток	А	0.73	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1065	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48	
Вес	кг	4.3	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	



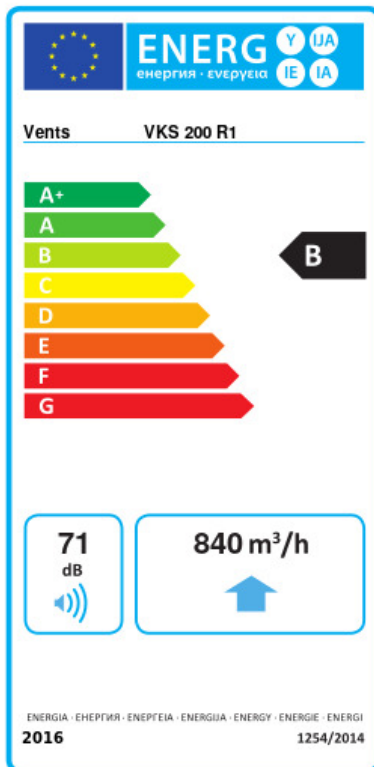


Размеры

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



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКС 200 P1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.5	A+	-26.5	B	-11	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	840					
Потребляемая мощность (Вт)	173					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.163					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.139					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	71					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	74		74		74	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	