

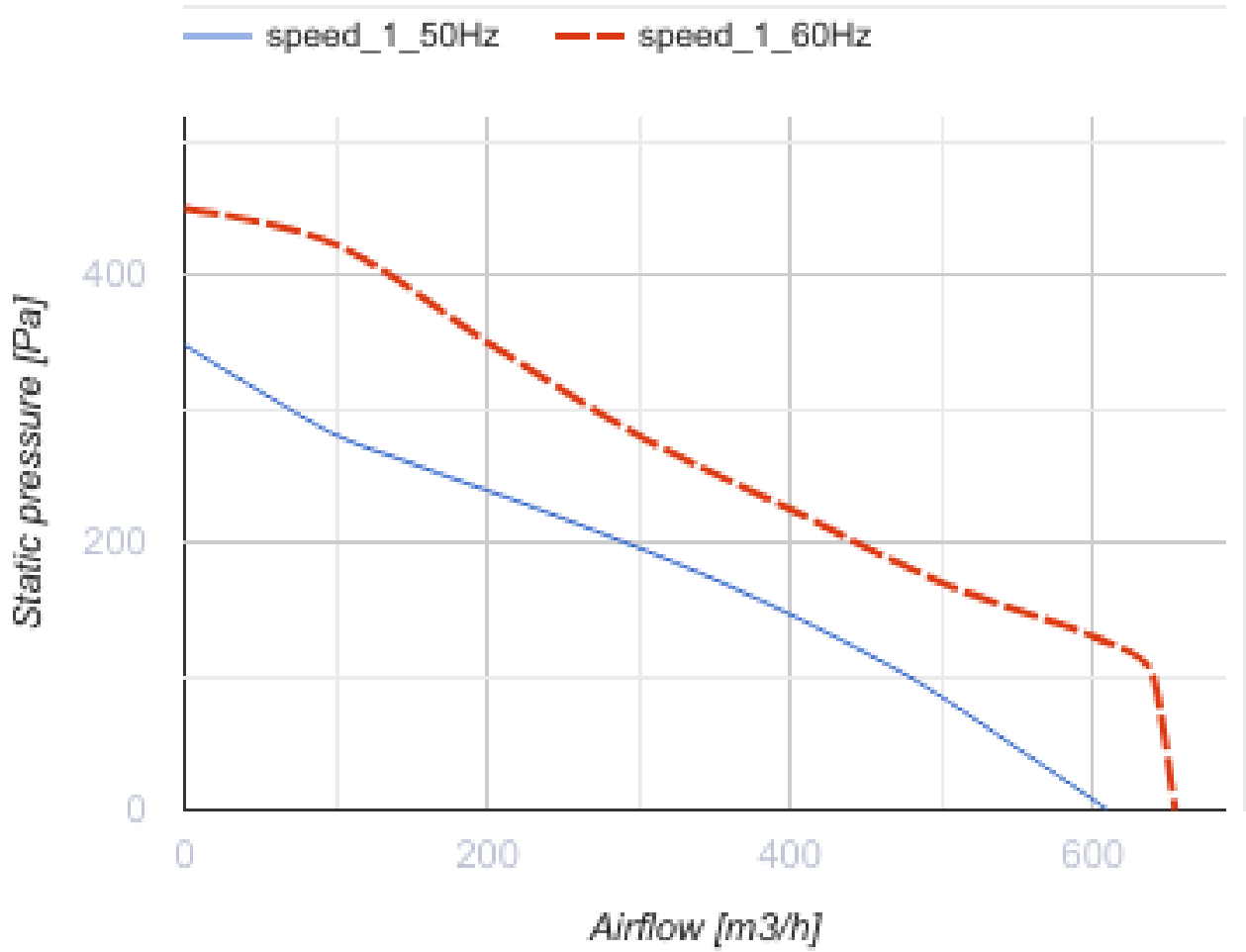
ВКВц 2Е 190

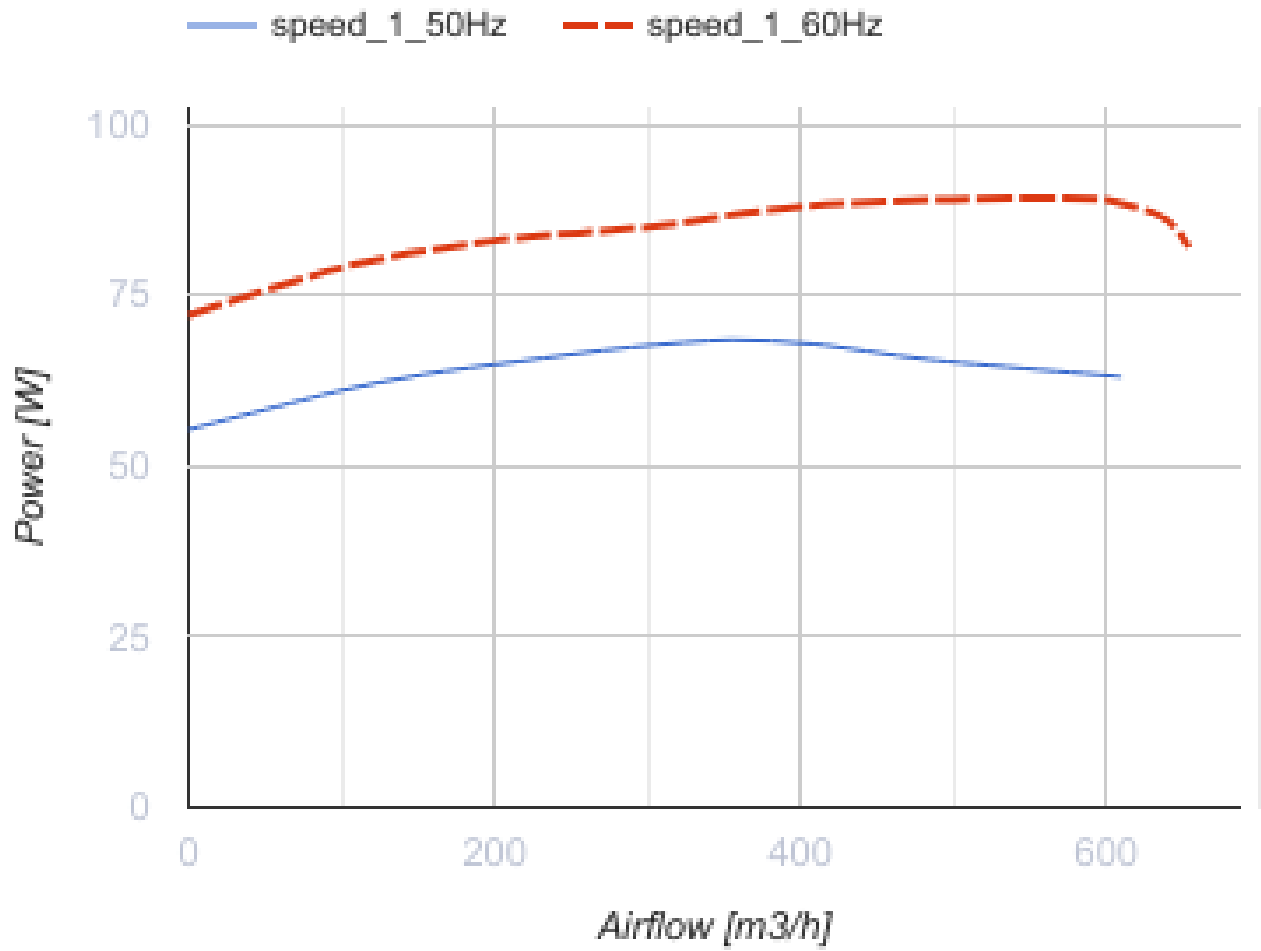


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 610
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 2Е 190
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	69
Максимальный ток	А	0.3
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	610
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	8.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



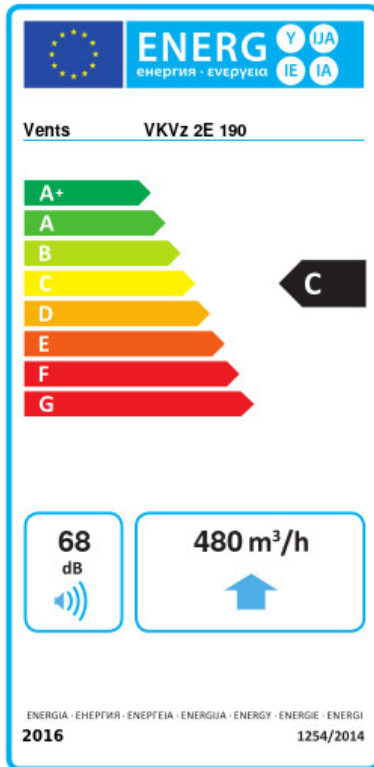


Размеры

A	B	C	ØD
417	355	170	213



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКВц 2Е 190					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.7	A+	-25.7	C	-10.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	480					
Потребляемая мощность (Вт)	65.6					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.093					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.199					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	106		106		106	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	