

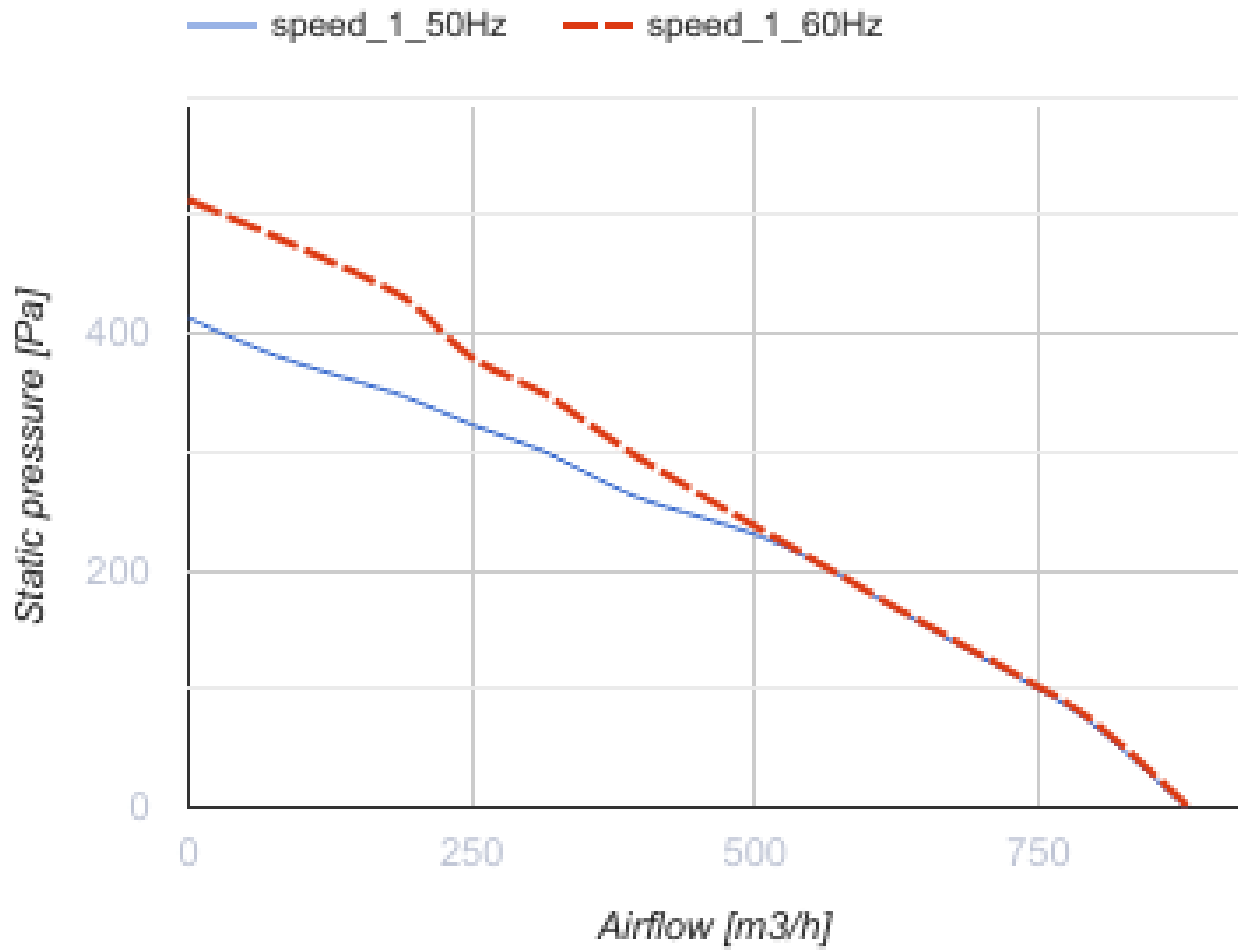
## ВКВц 2Е 220

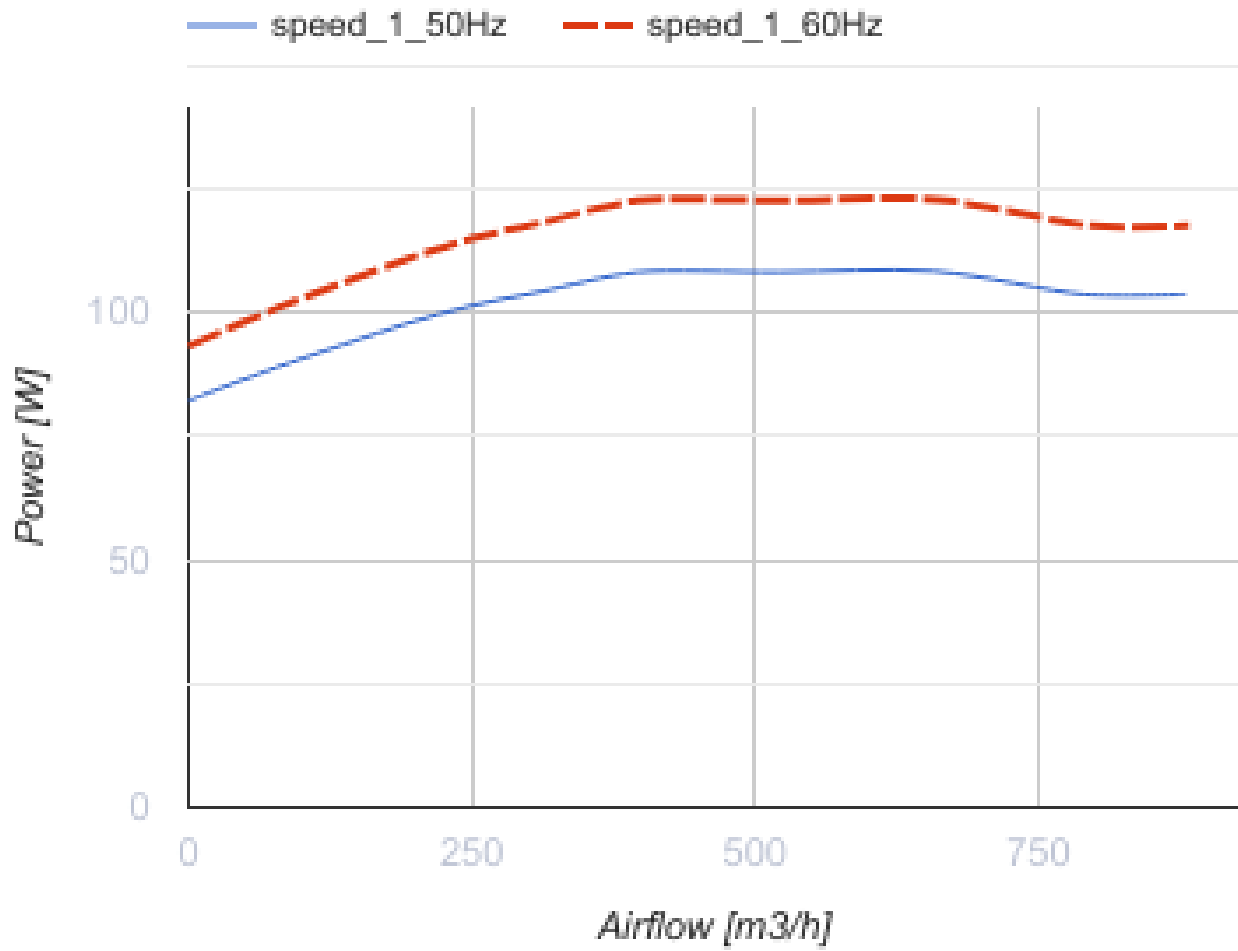


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 880
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 2Е 220
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	108
Максимальный ток	А	0.49
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	880
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



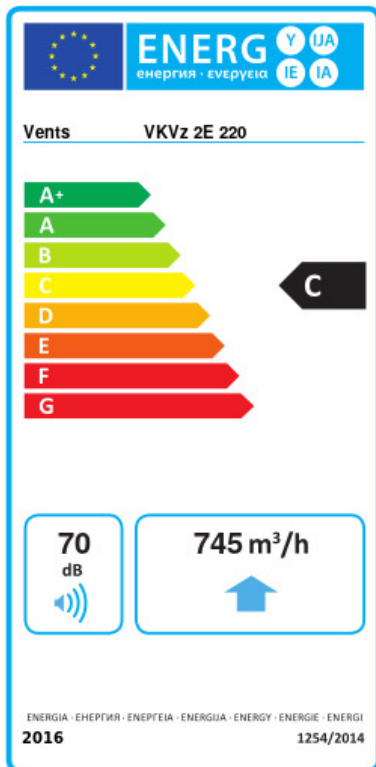


### Размеры

A	B	C	ØD
417	355	190	213



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКВц 2Е 220					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.6	A+	-25.6	C	-10.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	745					
Потребляемая мощность (Вт)	106					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.145					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.207					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	70					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	110		110		110	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	