

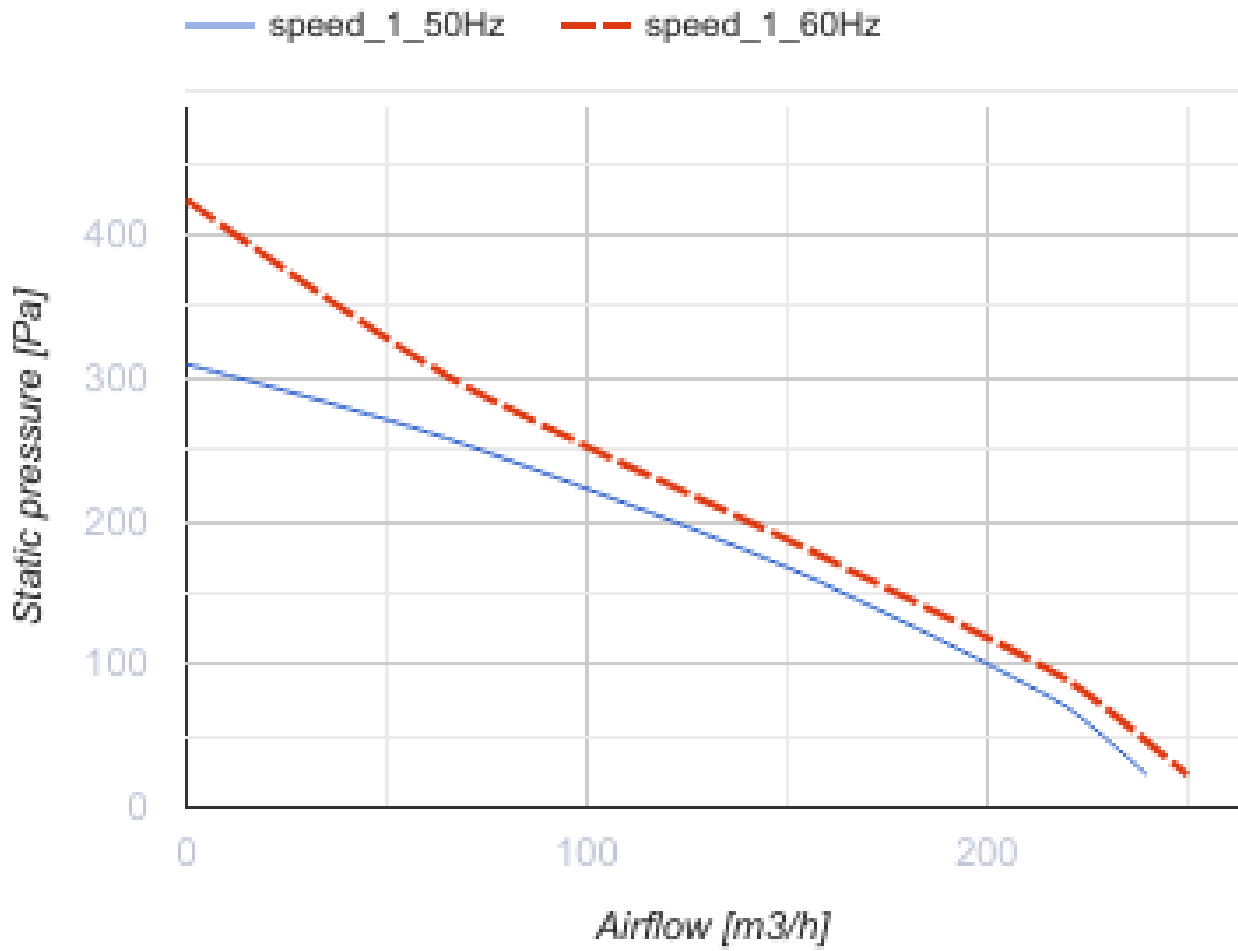
# ВКП 100

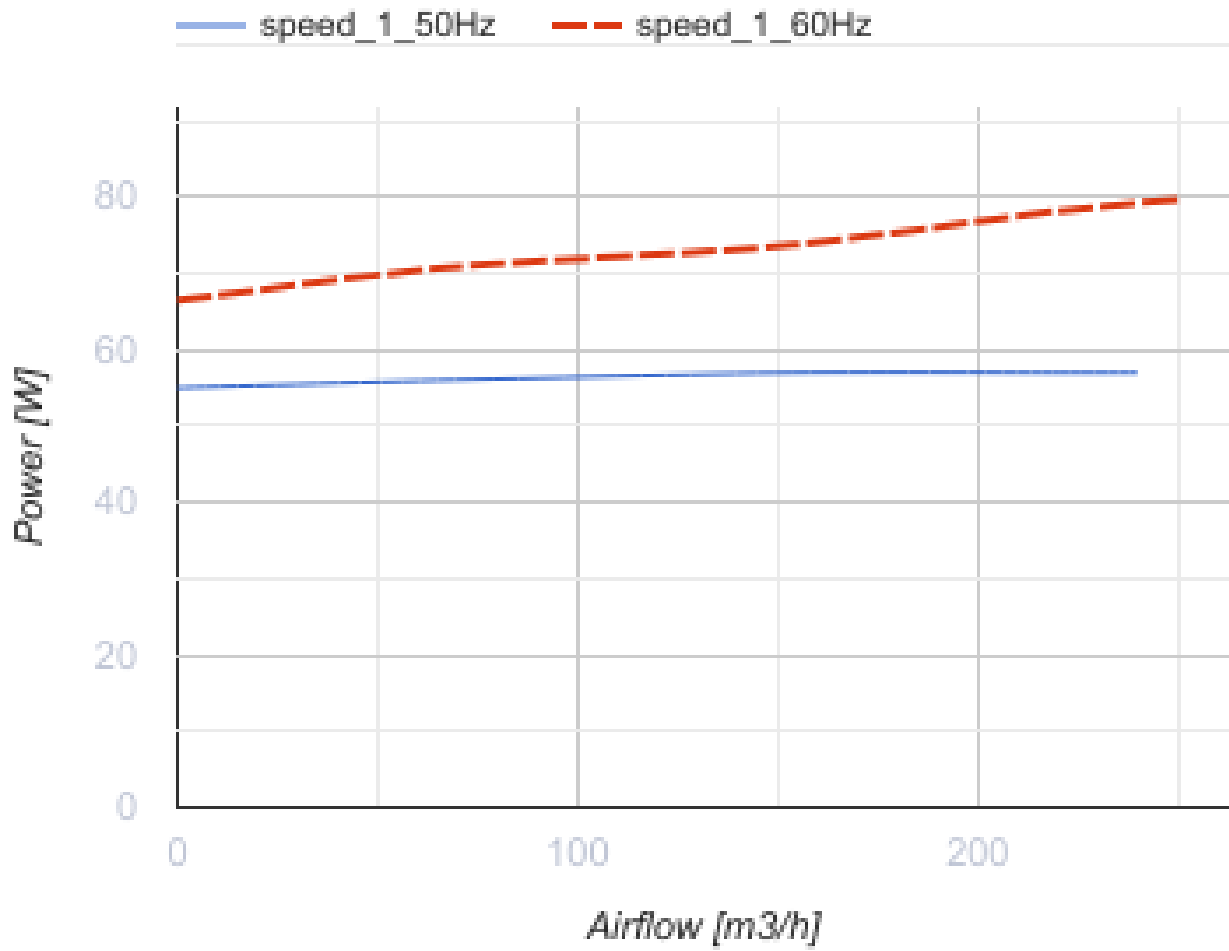


Центробежные вентиляторы в стальном корпусе для круглых каналов

- Максимальный расход воздуха: 240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

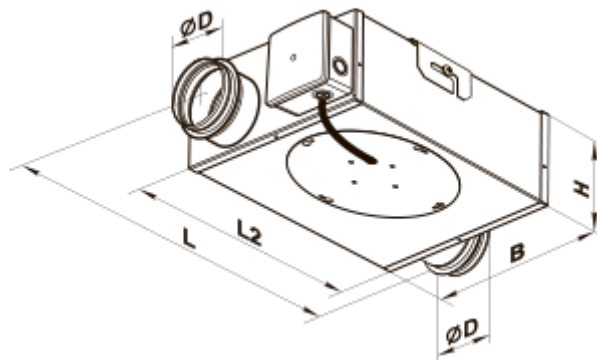
	Единица измерения	ВКП 100
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	58
Максимальный ток	А	0.26
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	4.65
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



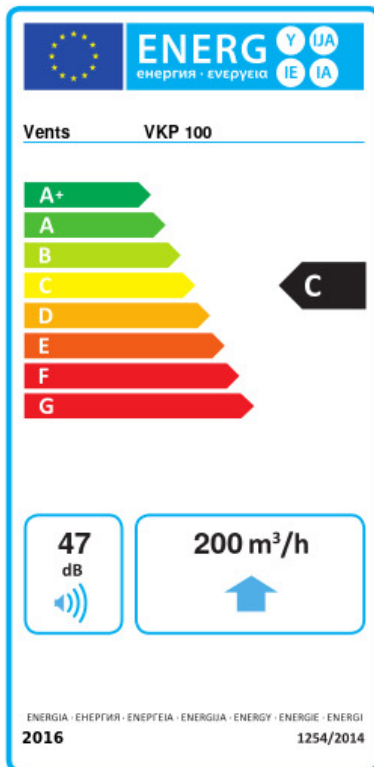


### Размеры

ØD	B	H	L	L2
99	252	133	420	321



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKP 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.3	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	200					
Потребляемая мощность (Вт)	58					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.039					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.228					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	121		121		121	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	