

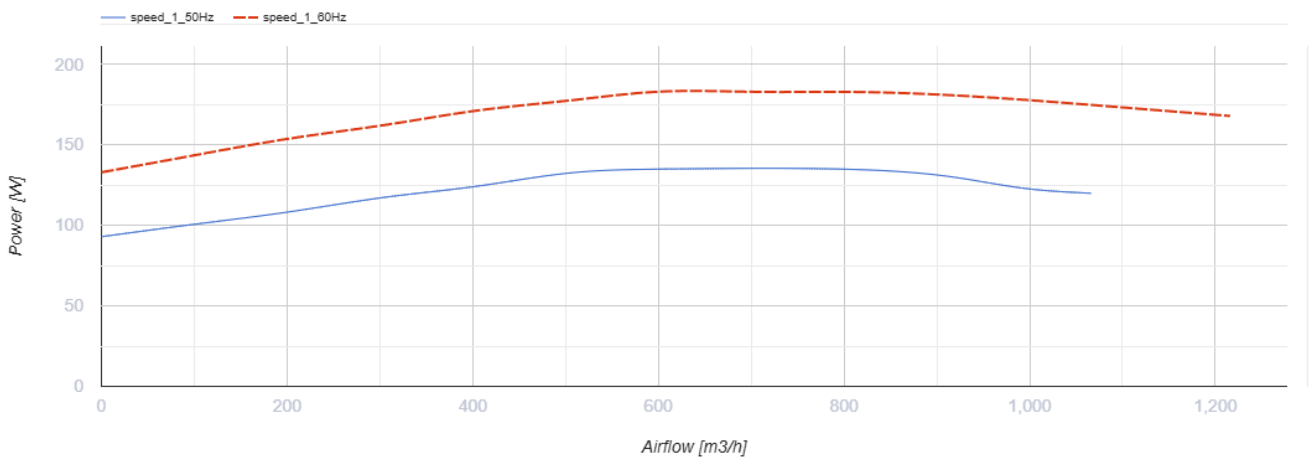
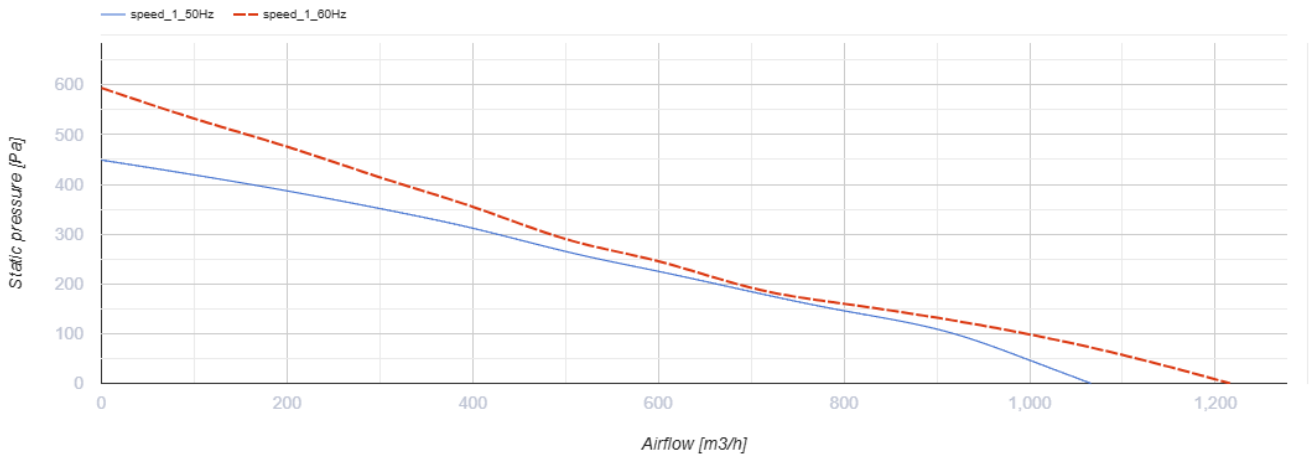
## ВКМ 200



### Канальные центробежные вентиляторы

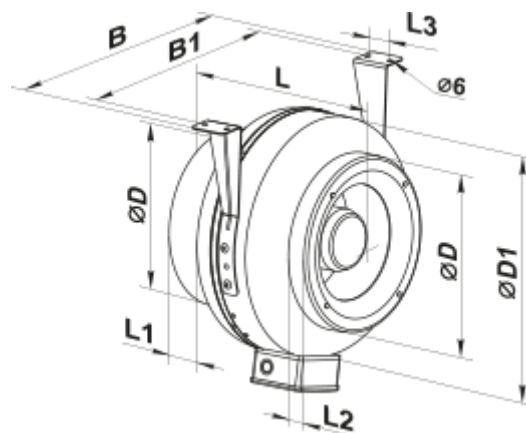
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	135
Максимальный ток	А	0.59
Максимальный расход воздуха	м³/час	1070
Скорость вращения	-	2710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	6.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик

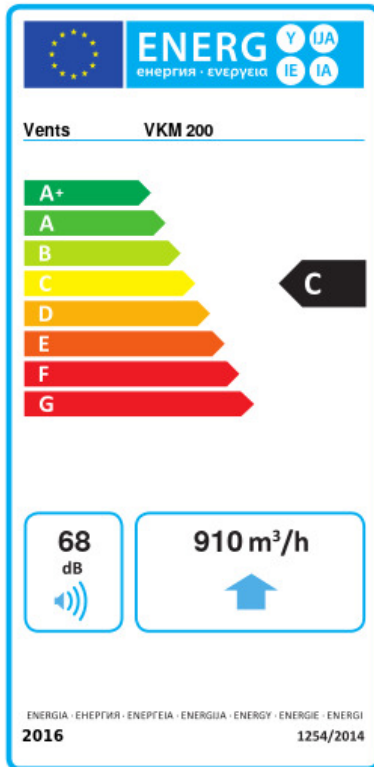


## Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
198	345	395	355	255	25	30	40



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKM 200					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.6	A+	-25.5	C	-10	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	910					
Потребляемая мощность (Вт)	128					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.177					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.21					
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	
	111		111		111	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	