

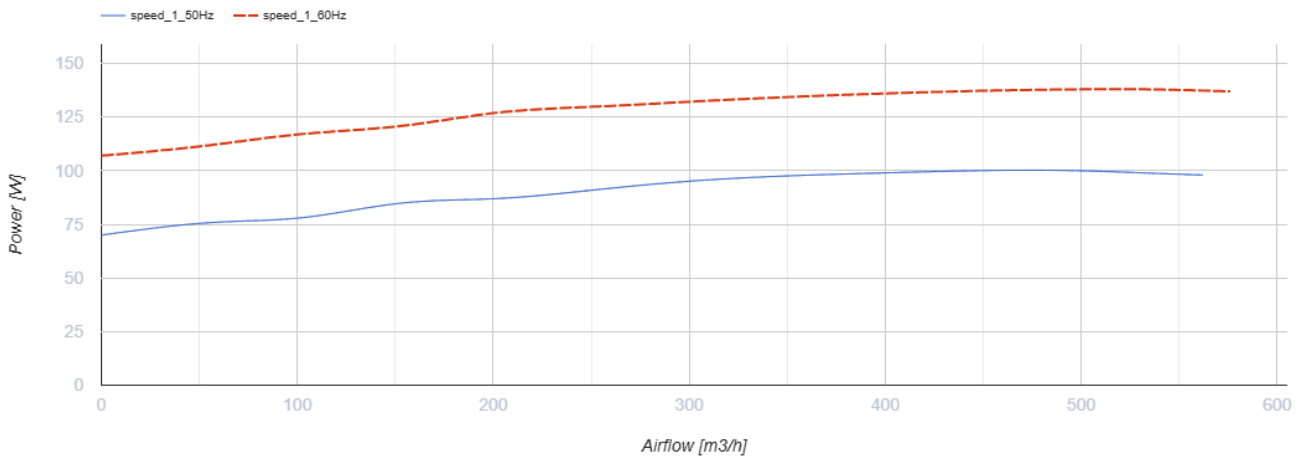
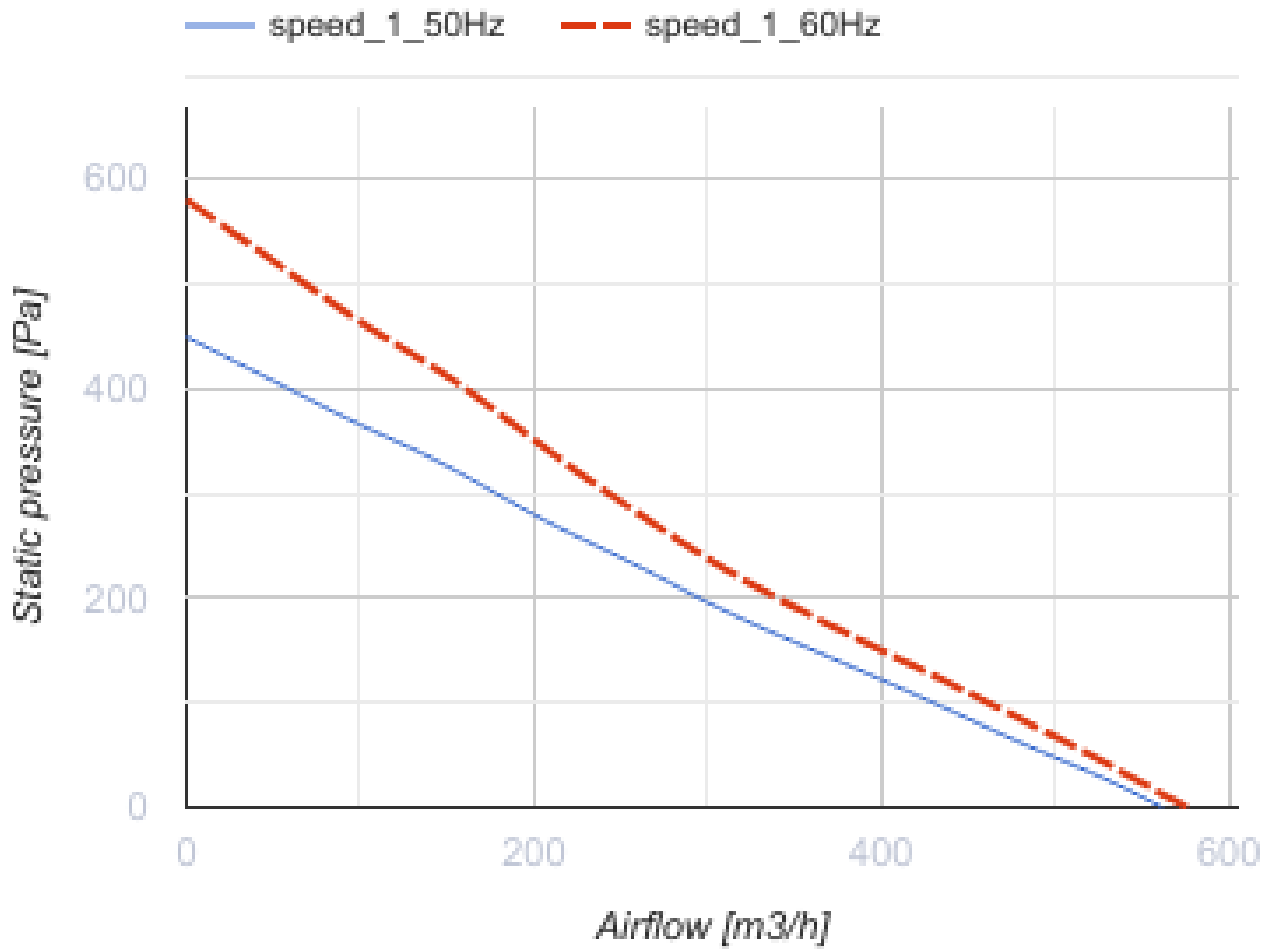
ВКМ 160



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 567
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 160
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	99
Максимальный ток	А	0.44
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	567
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

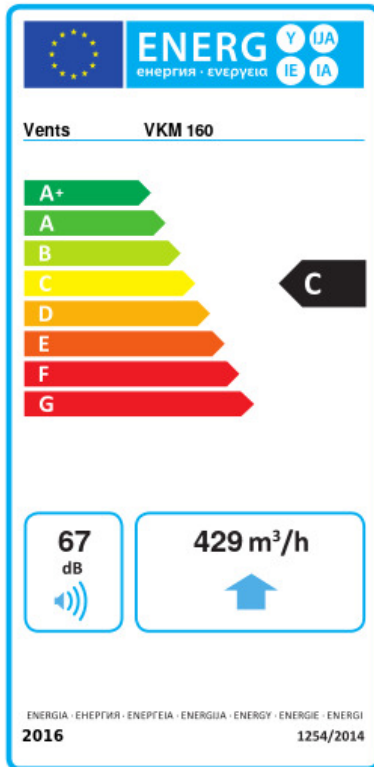


Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
159	305	360	320	220	25	25	30



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKM 160					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.3	A+	-24.2	C	-8.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	429					
Потребляемая мощность (Вт)	99					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.083					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.31					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	67					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	164		164		164	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	