

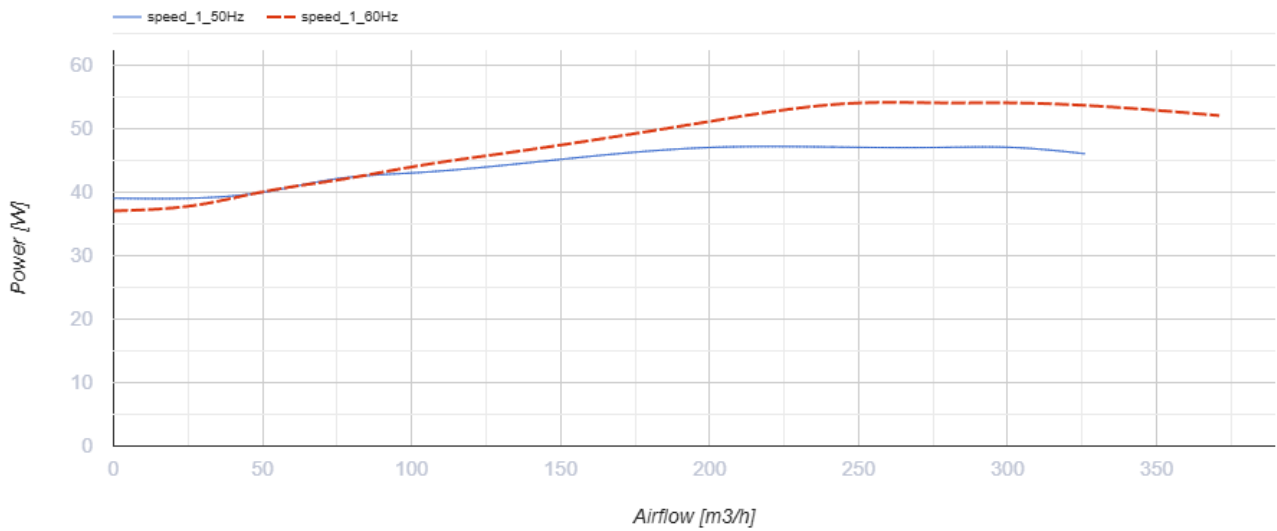
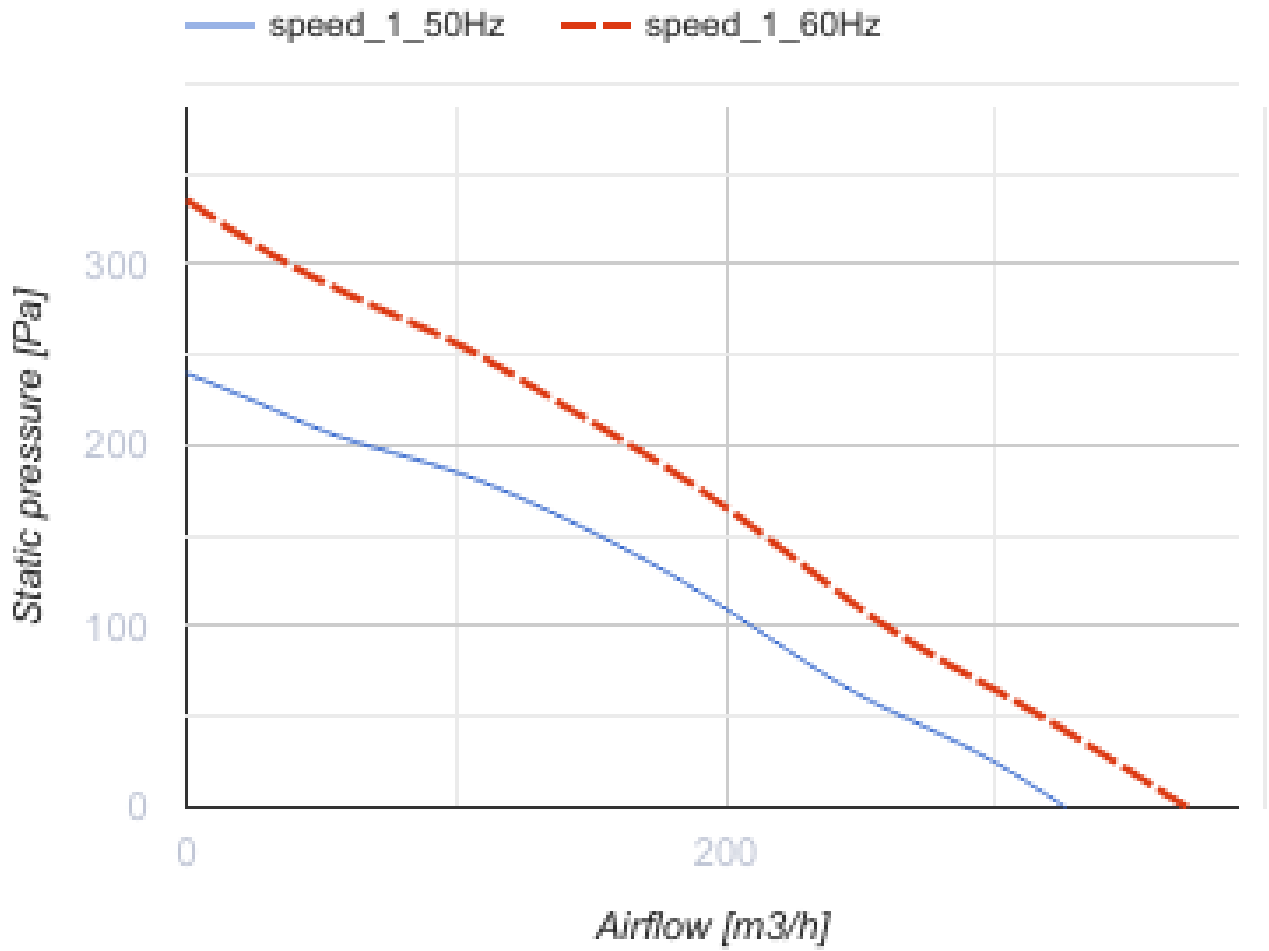
ВКМ 125 Б



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

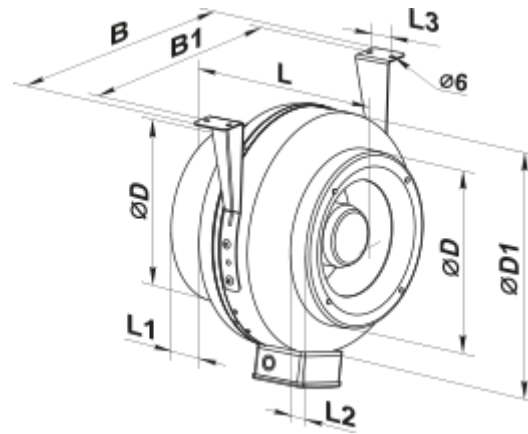
- Максимальный расход воздуха: 326
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 125 Б
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	47
Максимальный ток	А	0.25
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	326
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	2.9
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

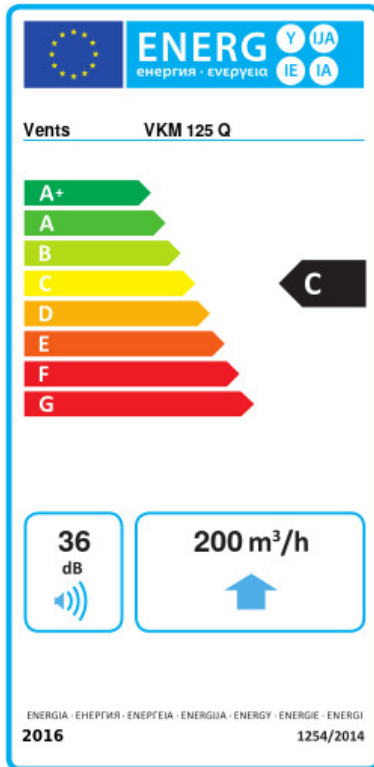


Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	B1	L	L1	L2	L3
123	255	310	270	205	20	25	30



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKM 125 Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.2	A+	-25.2	C	-9.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	200					
Потребляемая мощность (Вт)	60					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.039					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.236					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	36					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	125		125		125	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	