

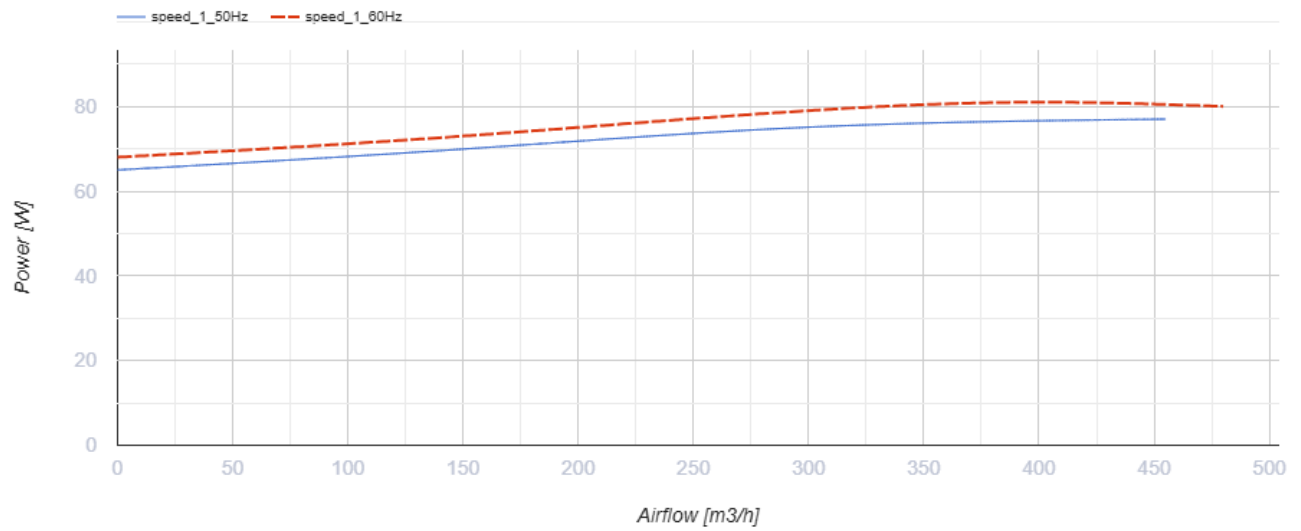
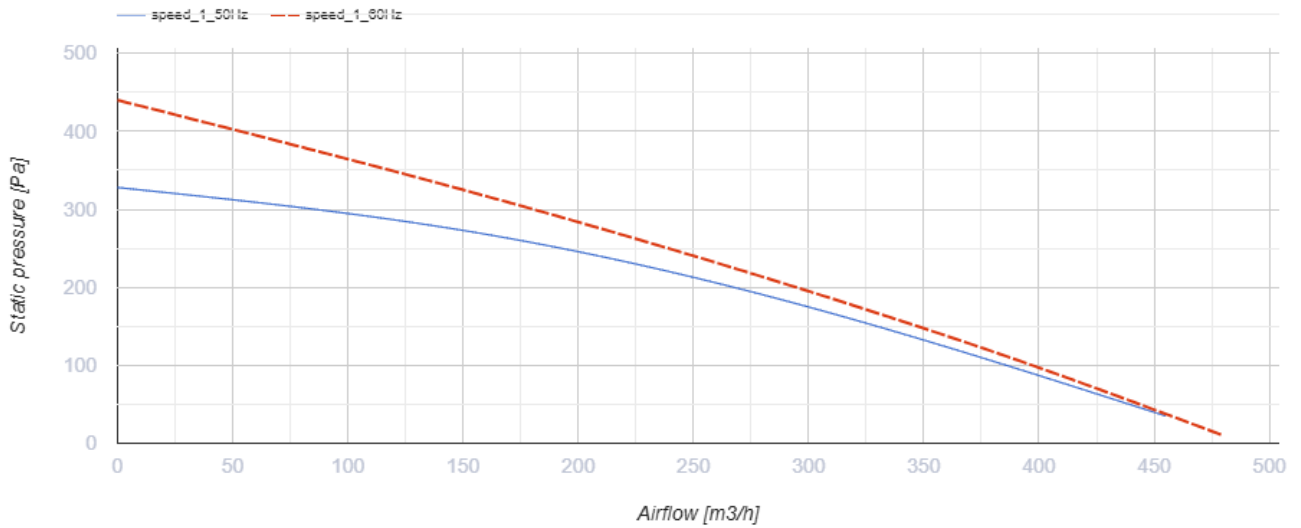
## ВКМц 160



Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованном корпусе

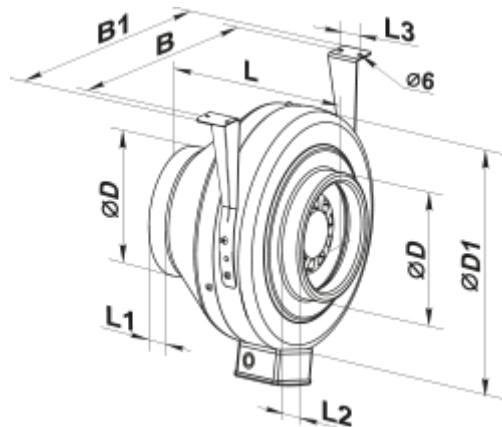
- Максимальный расход воздуха: 455
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМц 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	78
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	455
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	3.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

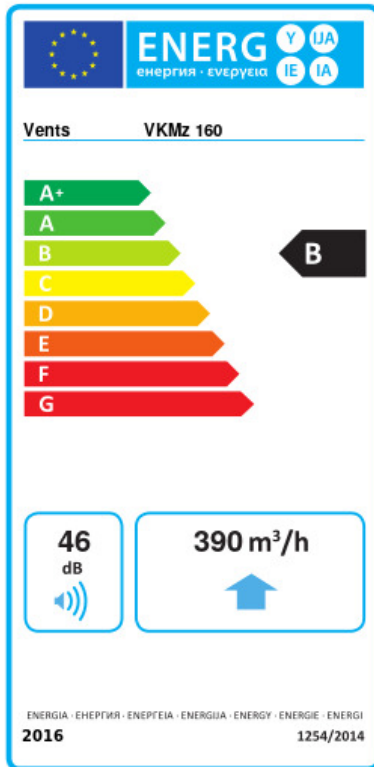


## Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
158	278	294	334	200	25	23	30



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKMz 160					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.3	A+	-26.2	B	-10.7	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	390					
Потребляемая мощность (Вт)	78					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.076					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.157					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	83		83		83	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	