

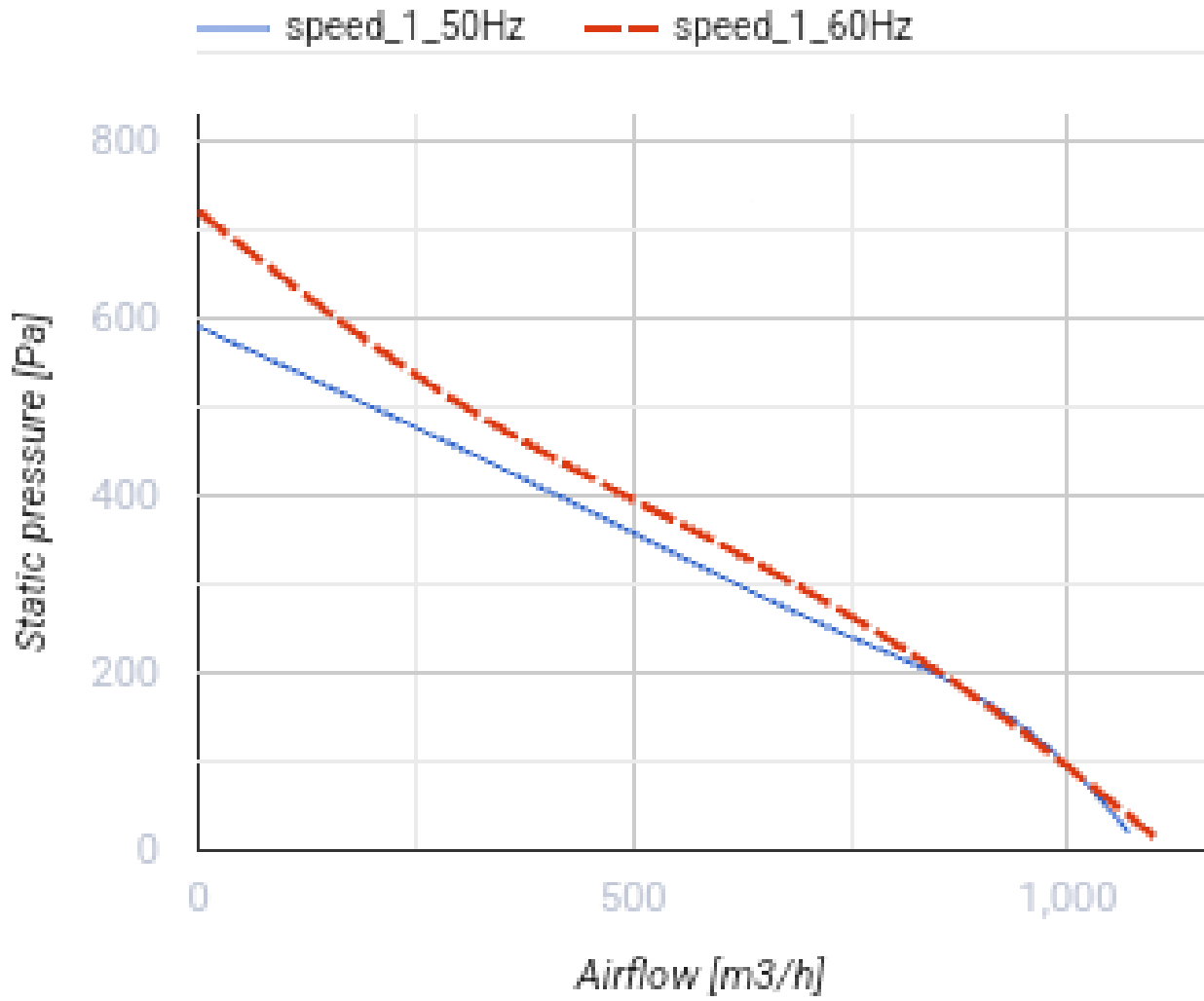
ВКМц 250

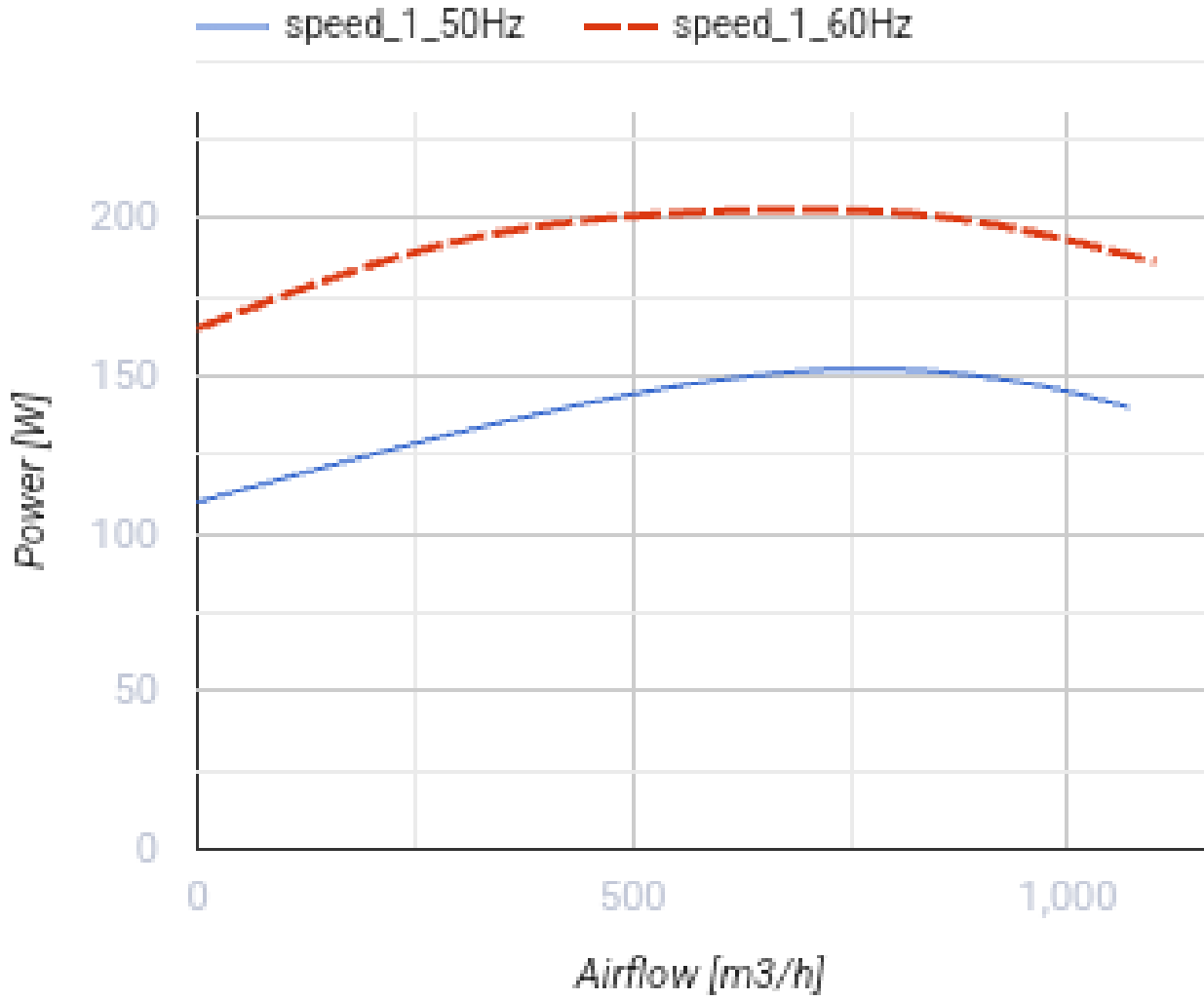


Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

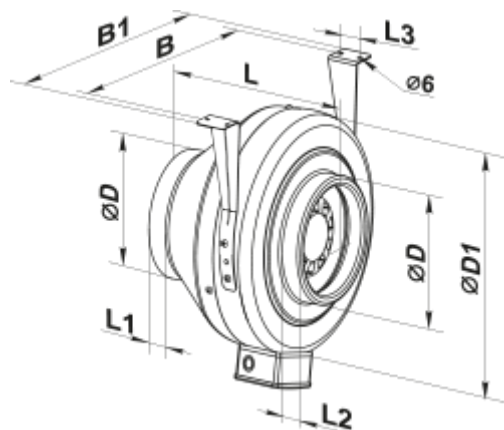
	Единица измерения	ВКМц 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	152
Максимальный ток	А	0.66
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1070
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	5.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



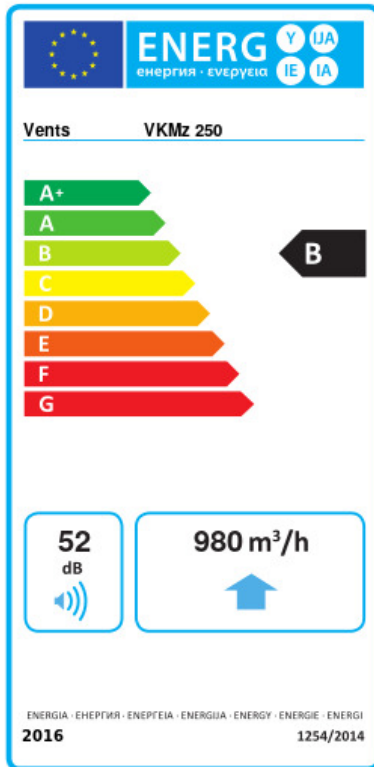


Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
249	332	340	380	213	25	29	40



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKMz 250					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.7	A+	-26.7	B	-11.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	980					
Потребляемая мощность (Вт)	152					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.191					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.122					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	64		64		64	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	