

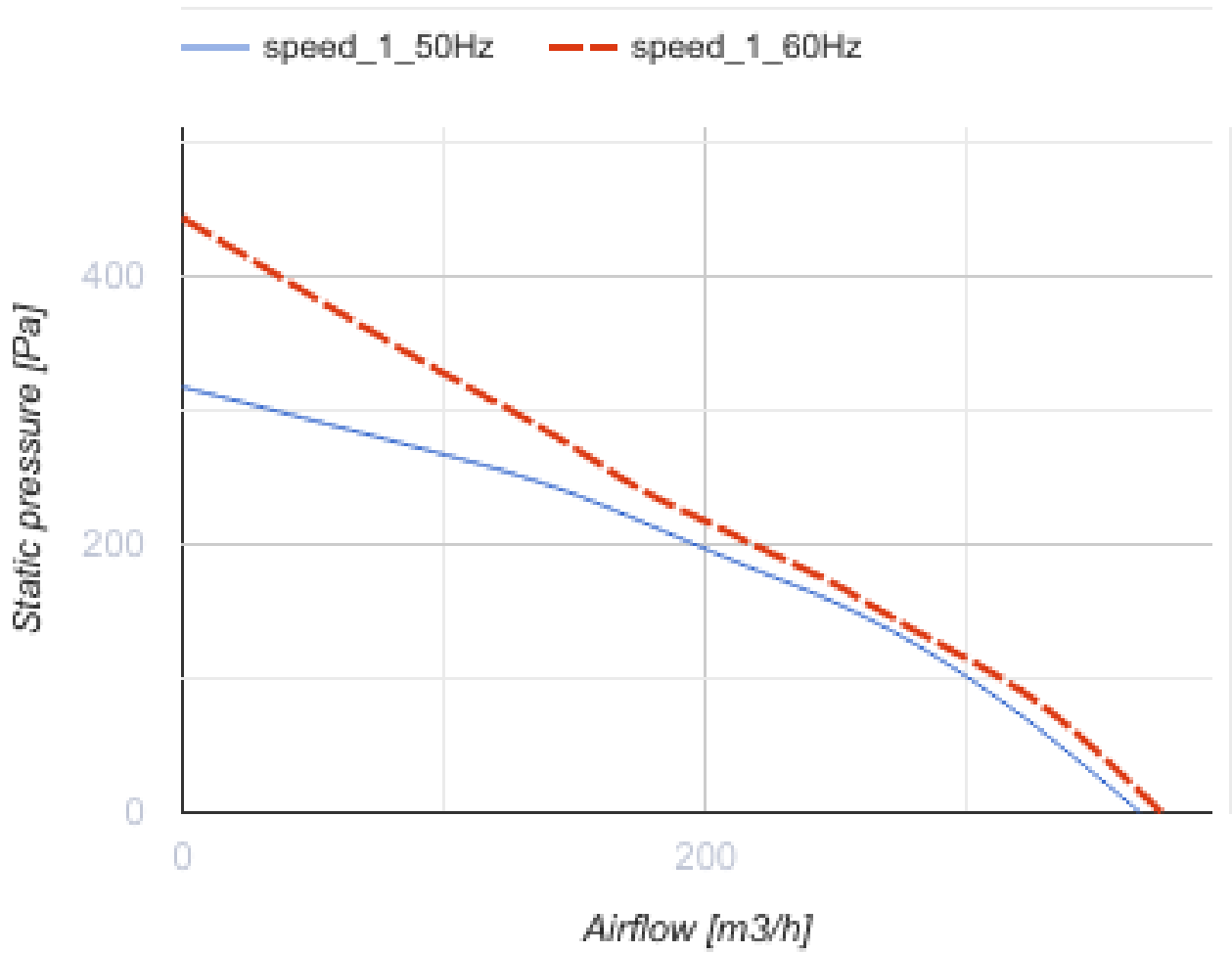
## БК 125 Ун

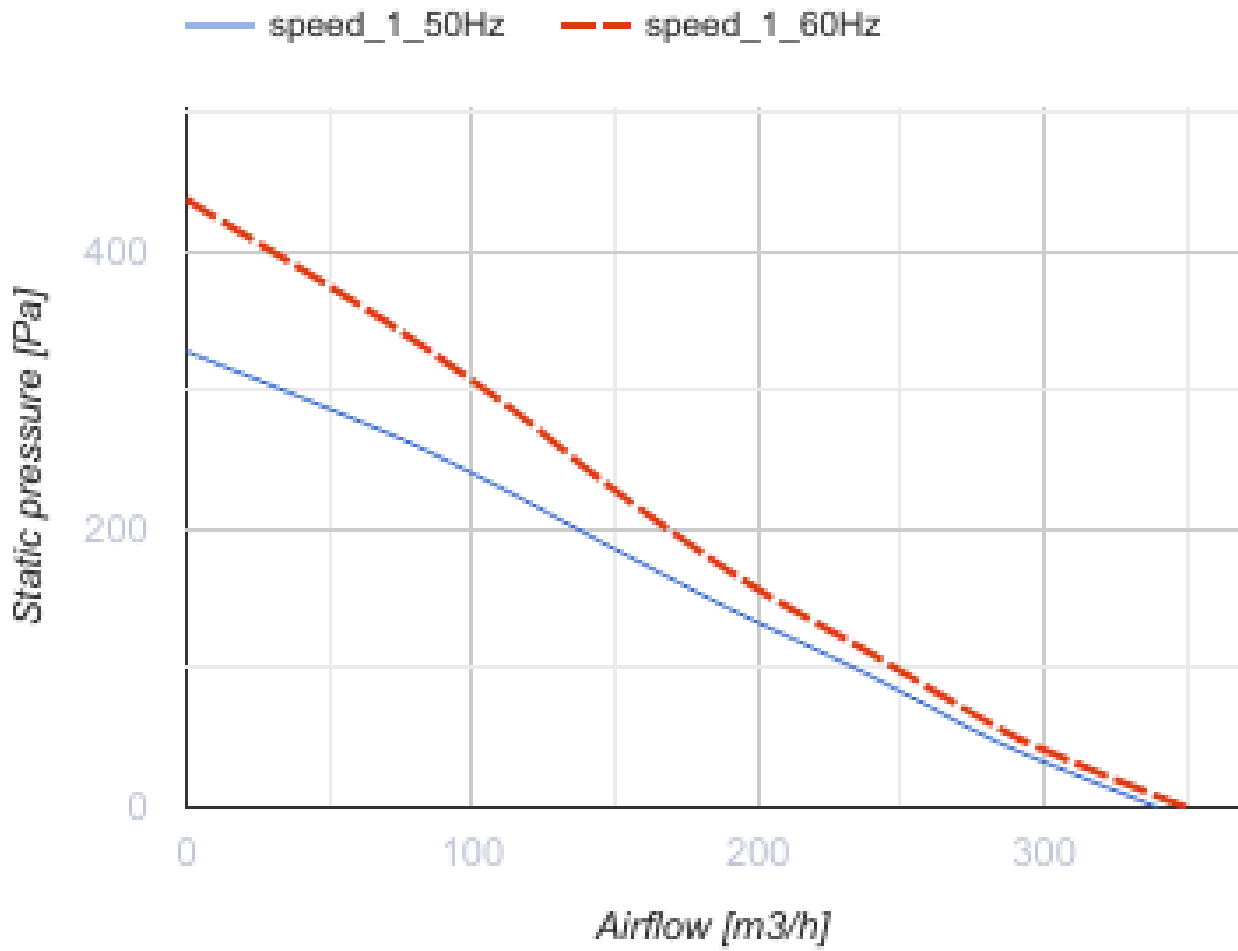


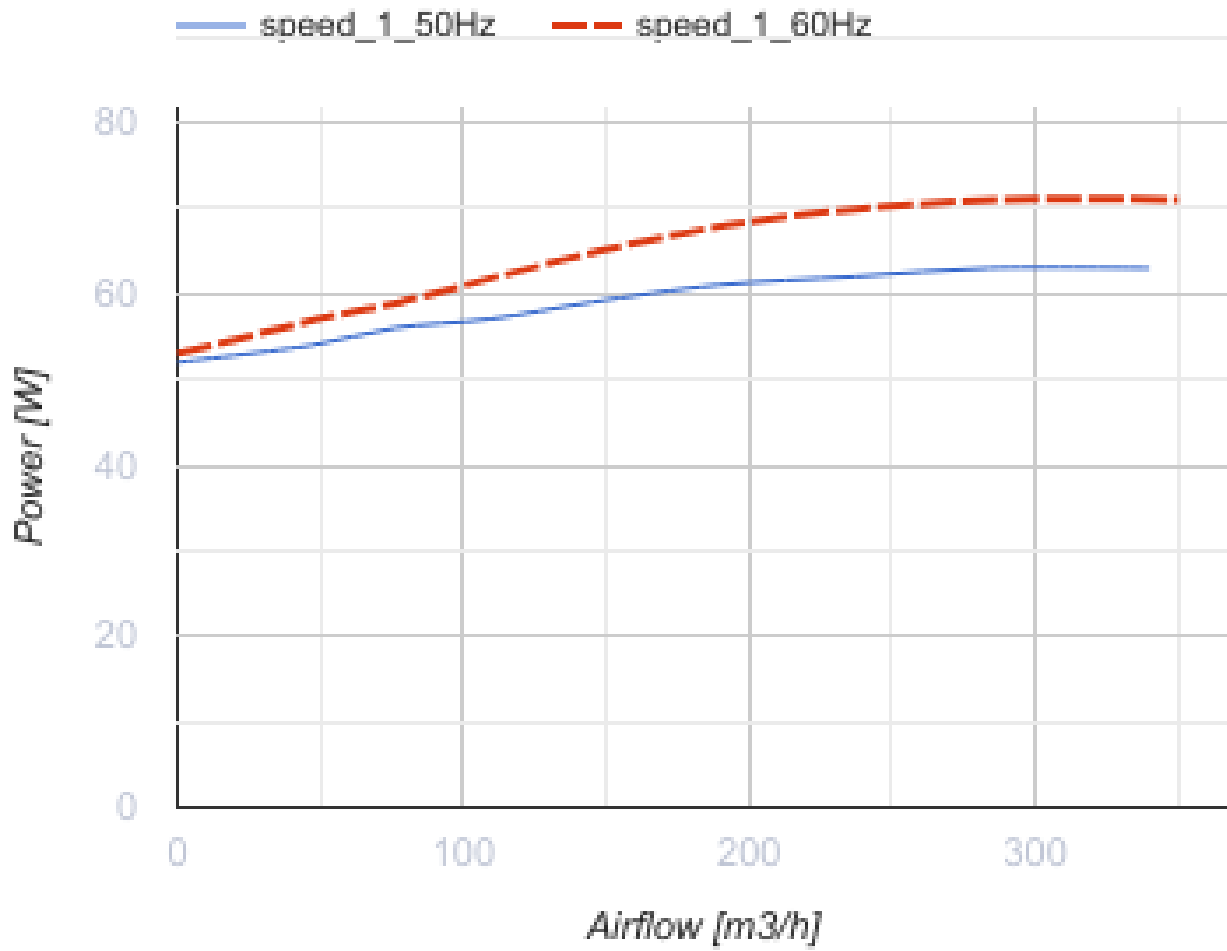
Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

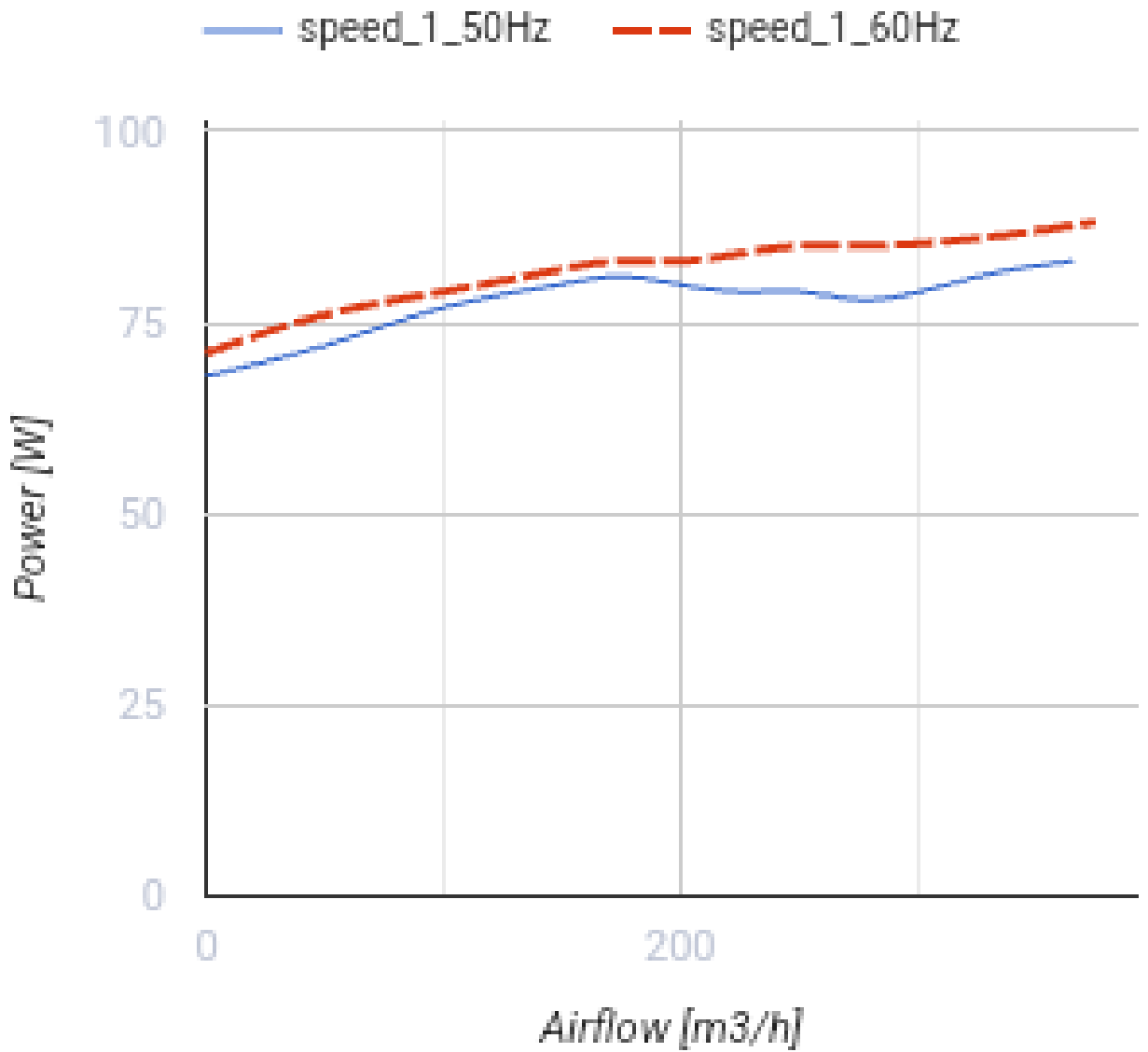
- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

	Единица измерения	БК 125 Ун	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	63	
Максимальный ток	А	0.29	
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	340	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40	
Вес	кг	2.2	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	



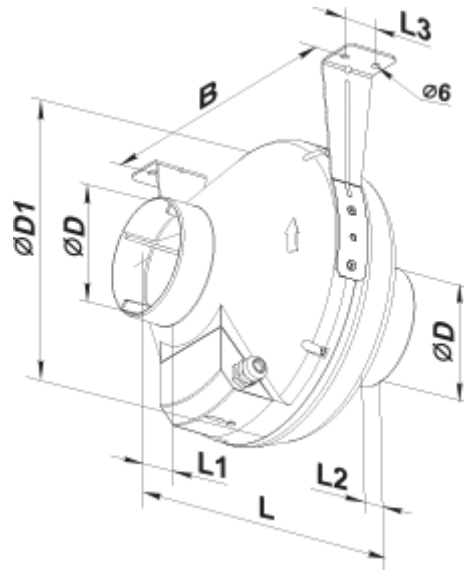




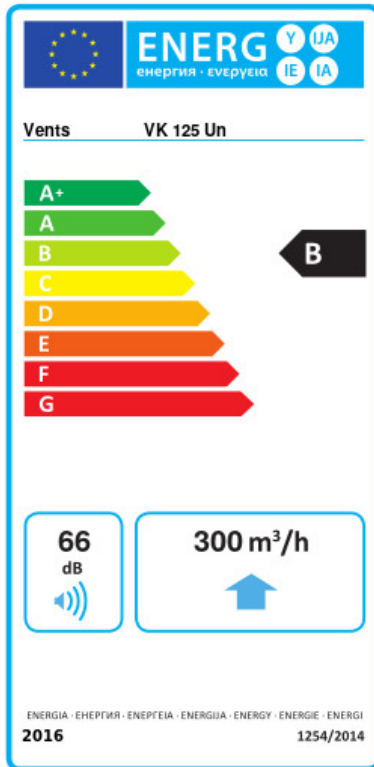


### Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
125	250	270	220	30	27	30



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	BK 125 Un					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.2	A+	-26.1	B	-10.6	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	79					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.058					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.167					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	88		88		88	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	