

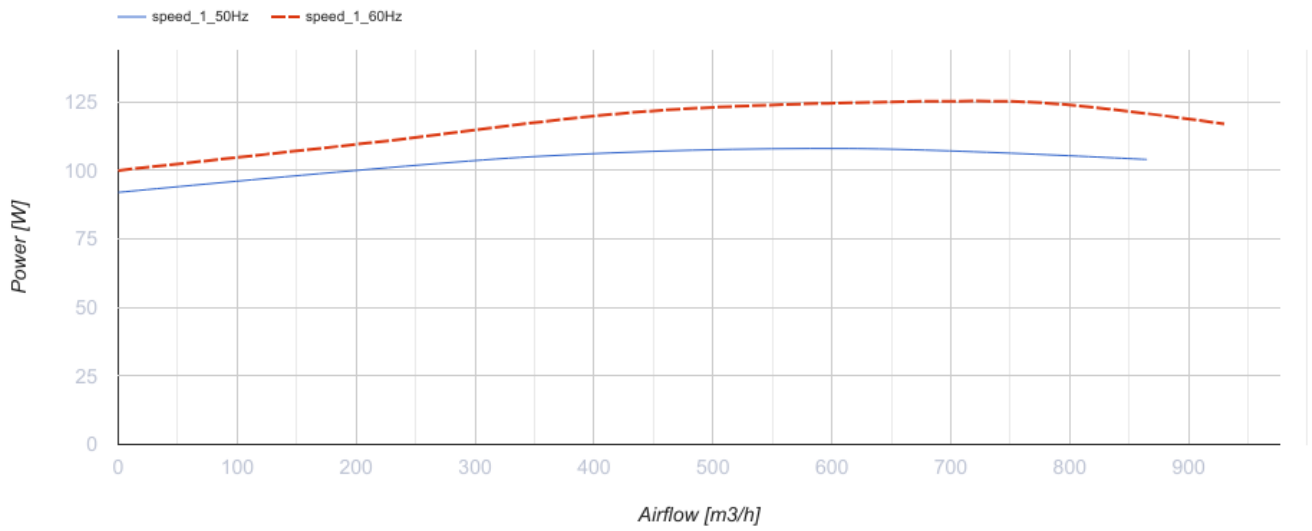
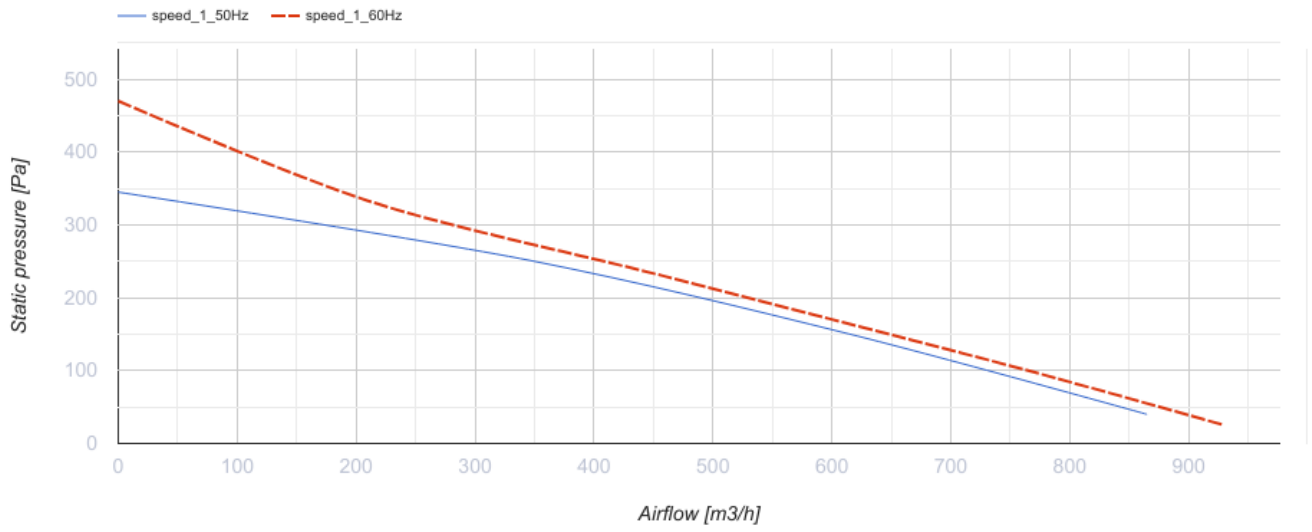


## Centro 250 L W1

Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 865
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Centro 250 L W1
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	108
Максимальный ток	А	0.47
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	865
Вес	кг	4.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4

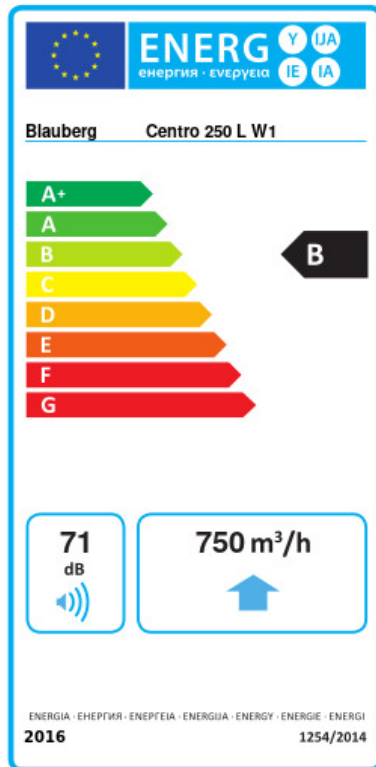


## Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
250	340	354	265	30	30	40



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Centro 250 L W1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	54.1	A+	27	B	11.5	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	750					
Потребляемая мощность (Вт)	108					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.146					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.097					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	71					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	51	51		51		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	5536	2830		1280		

## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный
<a href="#">CDP-2/5</a>		Переключатели для многоскоростных вентиляторов

[CDP-2/10](#)



Переключатель для многоскоростных вентиляторов