

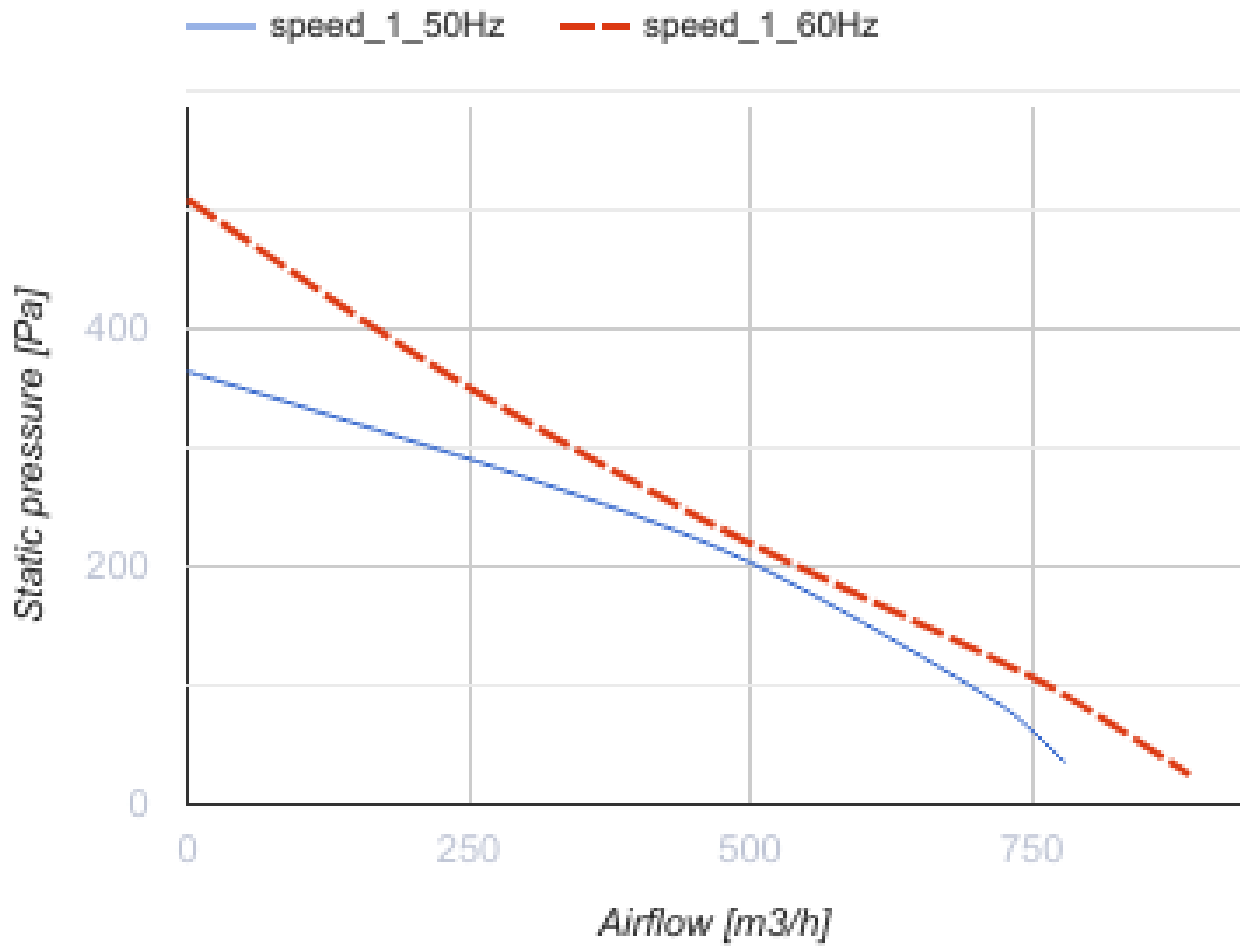


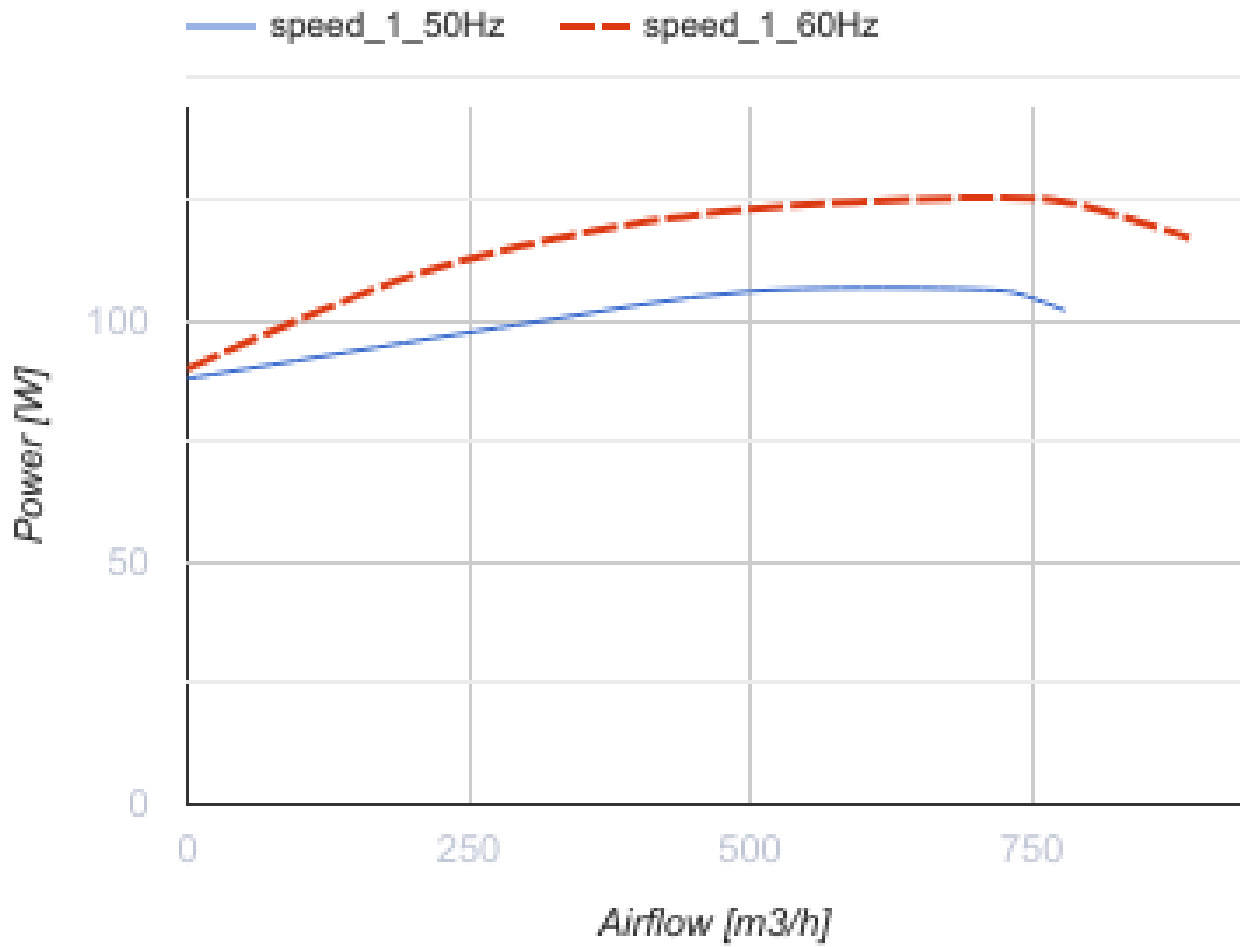
Centro 200 GI1

Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 780
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

	Единица измерения	Centro 200 GI1
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	107
Максимальный ток	А	0.47
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	780
Вес	кг	3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



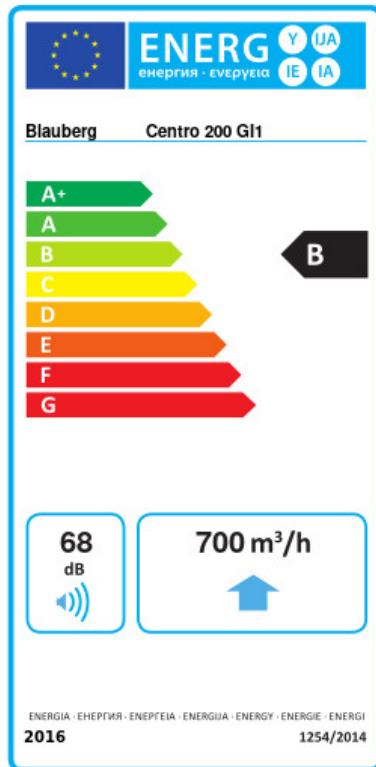


Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Centro 200 G11					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.9	A+	26.8	B	11.3	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	700					
Потребляемая мощность (Вт)	107					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.136					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.112					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	68					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	59		59		59	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[CDP-2/5](#)



Переключатели для многоскоростных вентиляторов

[CDP-2/10](#)



Переключатель для многоскоростных вентиляторов