

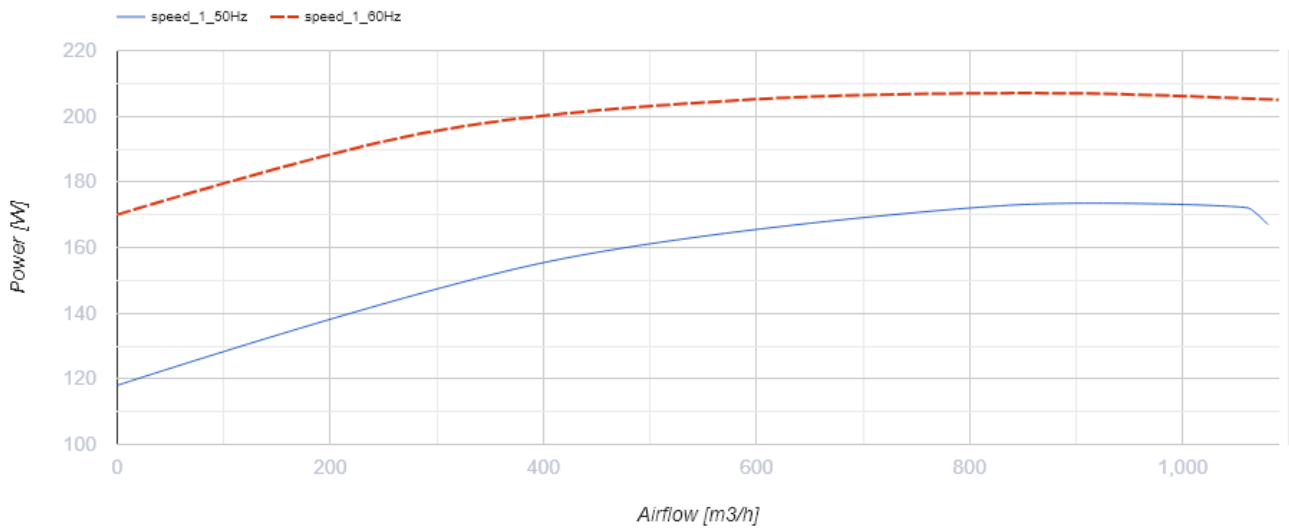
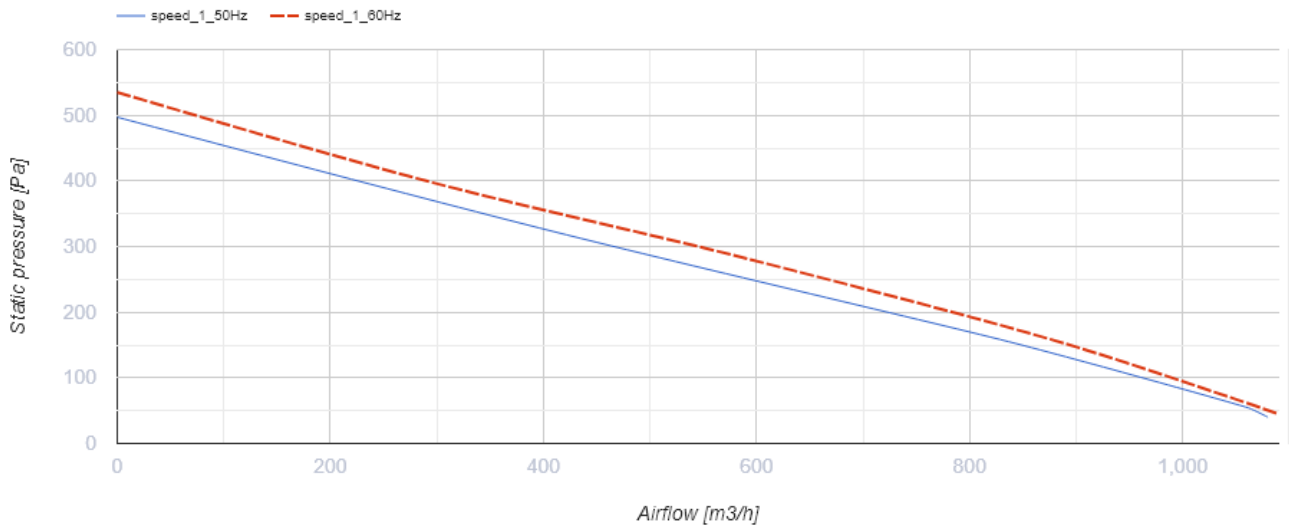


Centro 250 FR1

Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1080
- 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

	Единица измерения	Centro 250 FR1
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	173
Максимальный ток	А	0.76
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1080
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 FR1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.7	A+	26.7	B	11.2	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	950					
Потребляемая мощность (Вт)	173					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.185					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.123					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	70					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	65		65		65	
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