

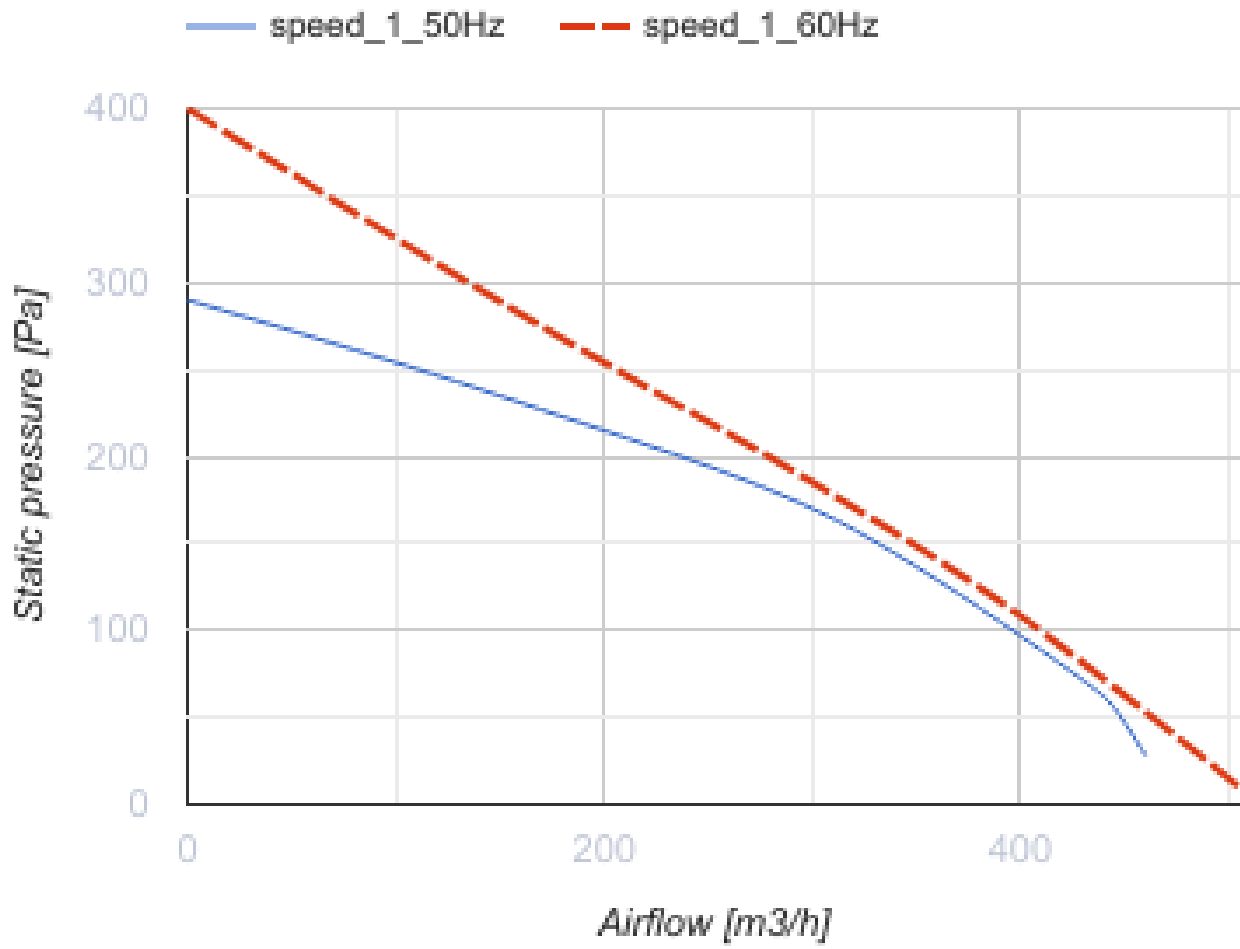


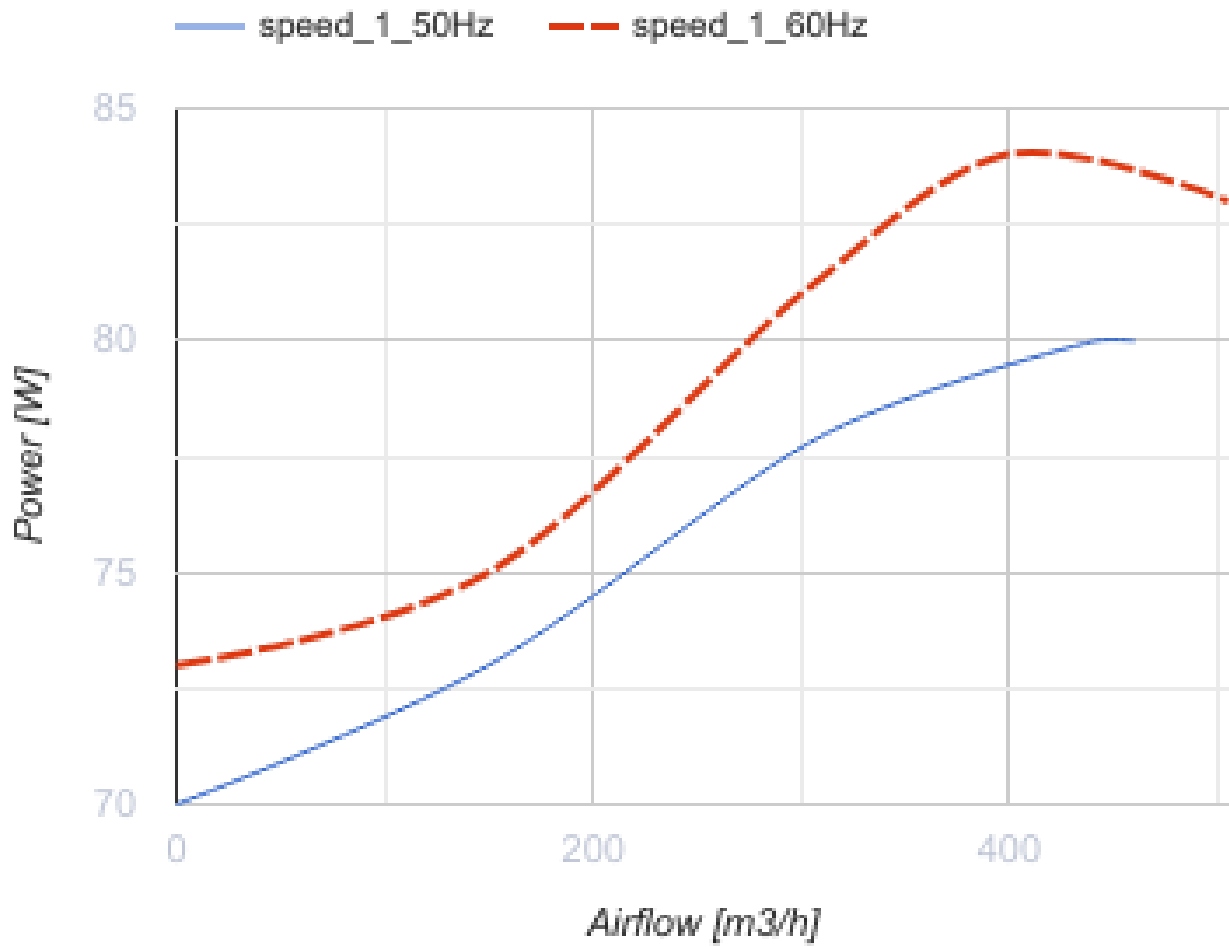
Centro 150 W1

Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 460
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Centro 150 W1
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	80
Максимальный ток	А	0.35
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	460
Вес	кг	2.45
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4





Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
150/160	300	310	286	30	30	30





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Centro 150 W1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.7	A+	26.6	B	11.1	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	400					
Потребляемая мощность (Вт)	80					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.078					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.129					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	66					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	68		68		68	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов

[CDP-2/10](#)



Переключатель для многоскоростных вентиляторов