

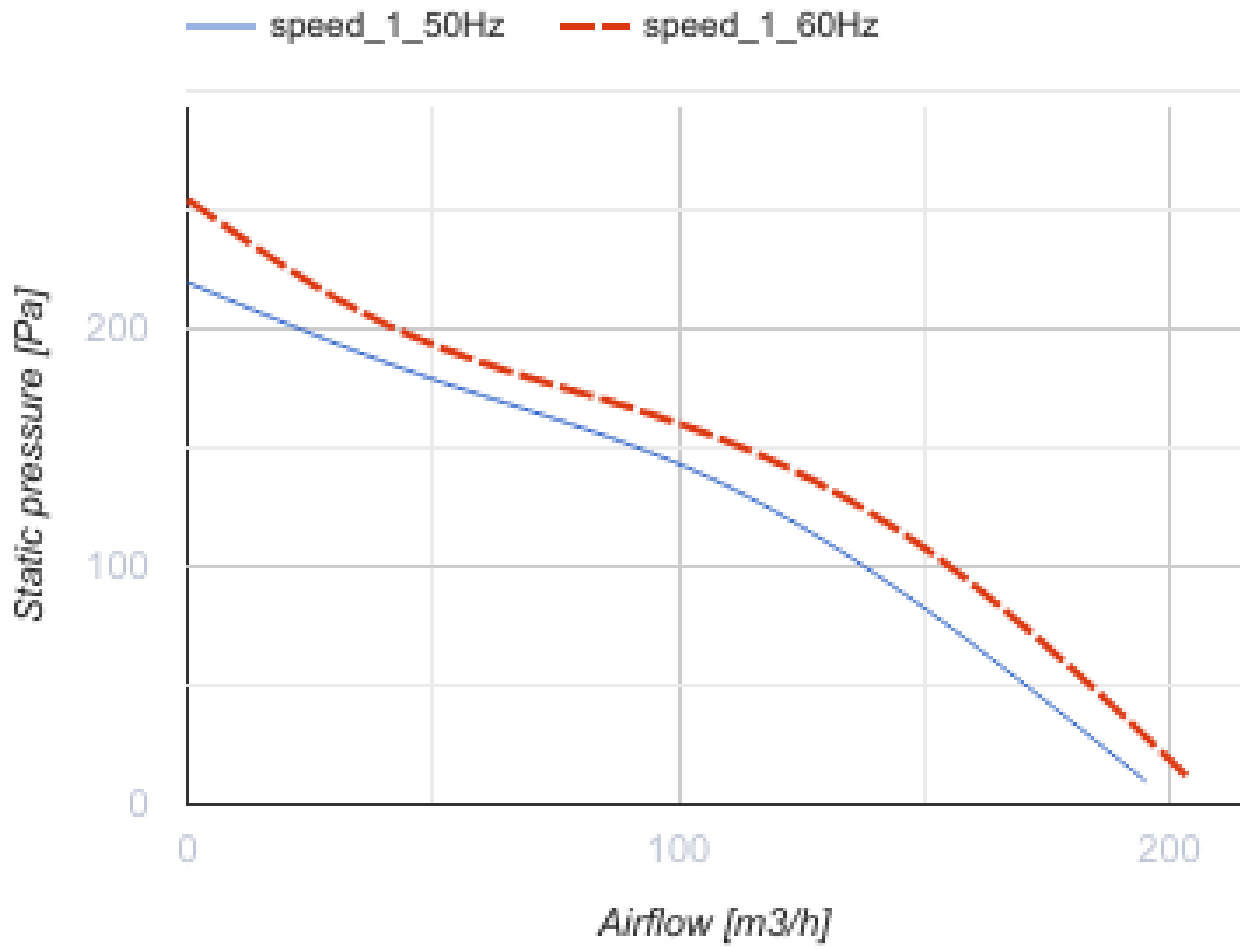


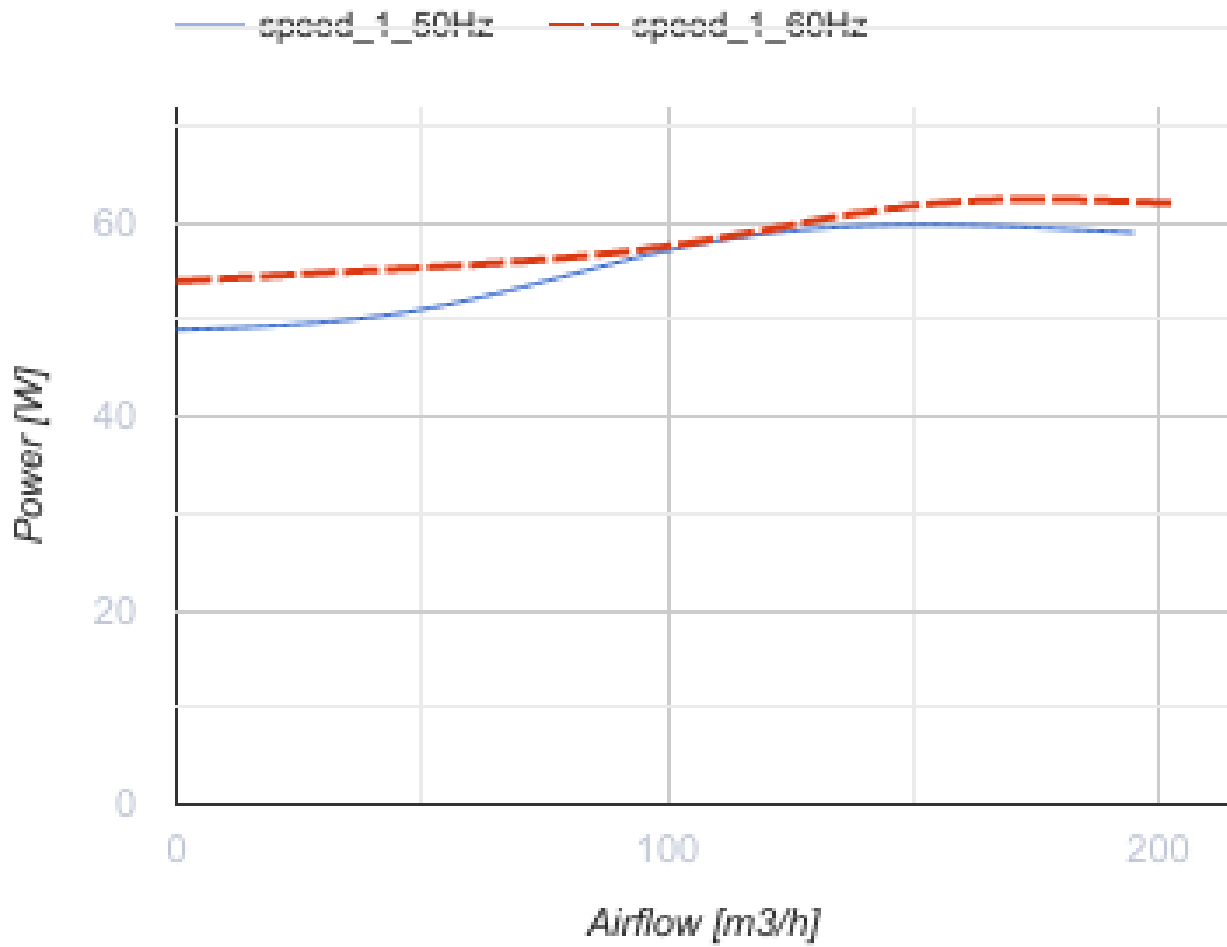
Centro-MZ 100 L

Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

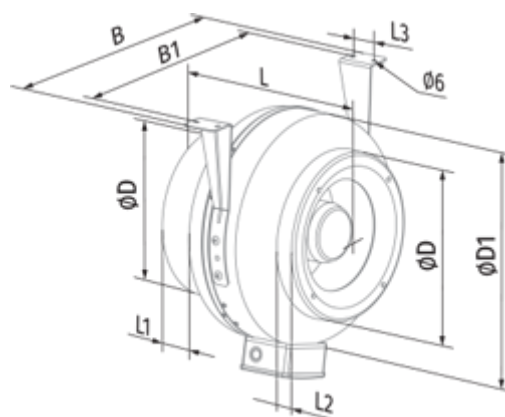
	Одиниця виміру	Centro-MZ 100 L
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	42
Максимальний струм	А	0.19
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	2.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



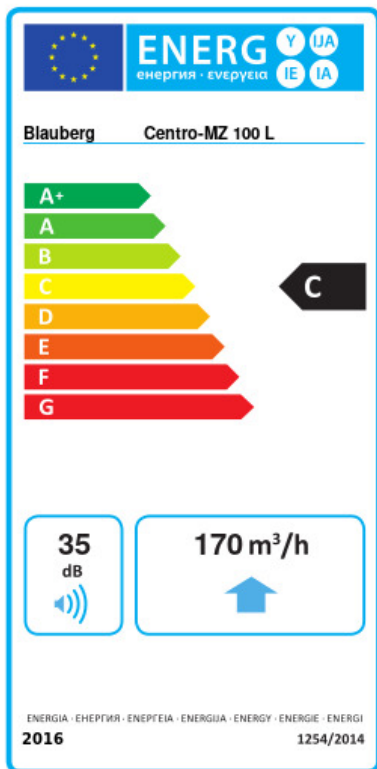


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
98	245	300	260	195	20	20	30



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Centro-MZ 100 L					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	-52.2	A+	-25.1	C	-9.6	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	170					
Споживана потужність (Вт)	41					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.033					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.241					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	35					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	128	128		128		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	5536	2830		1280		