

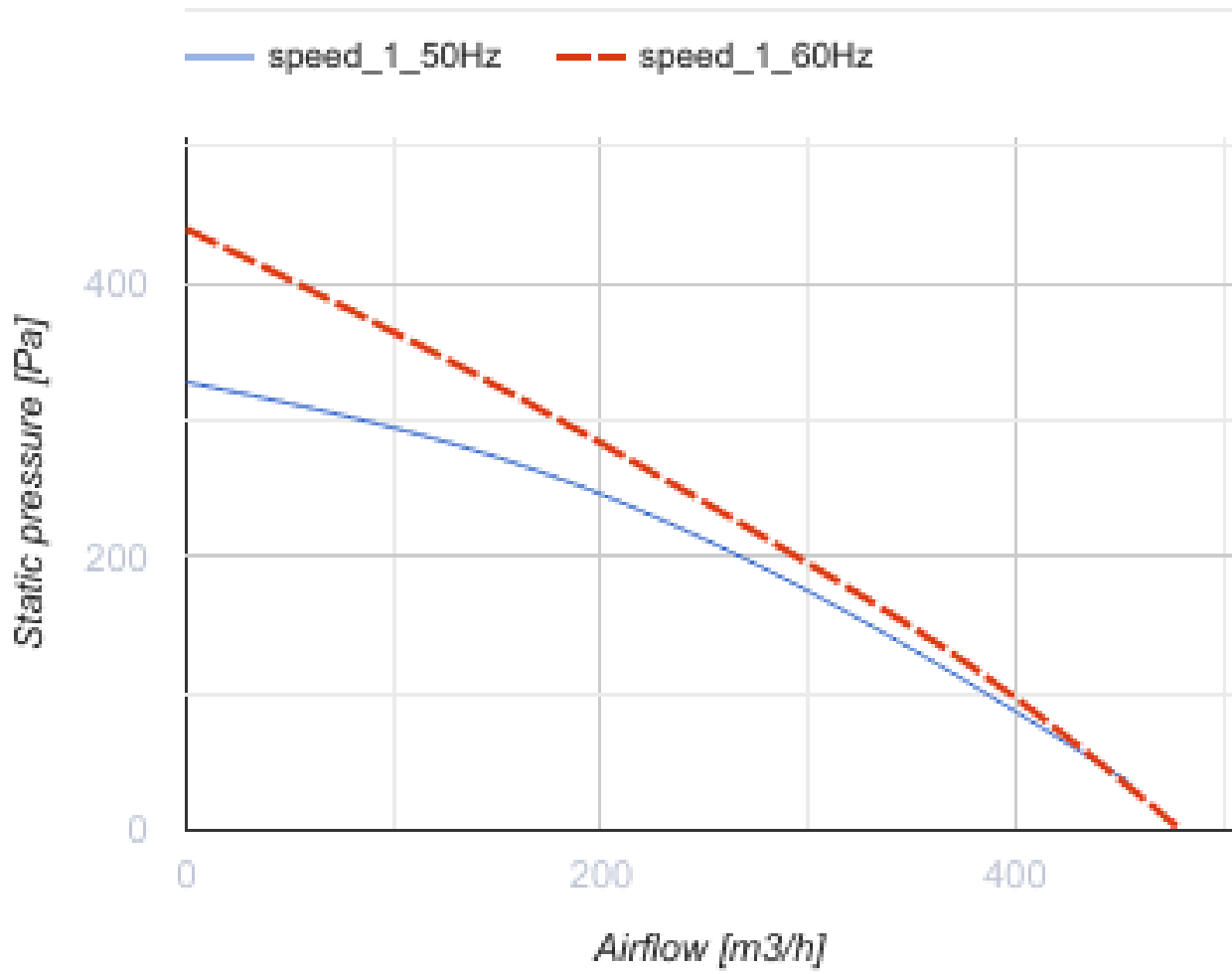


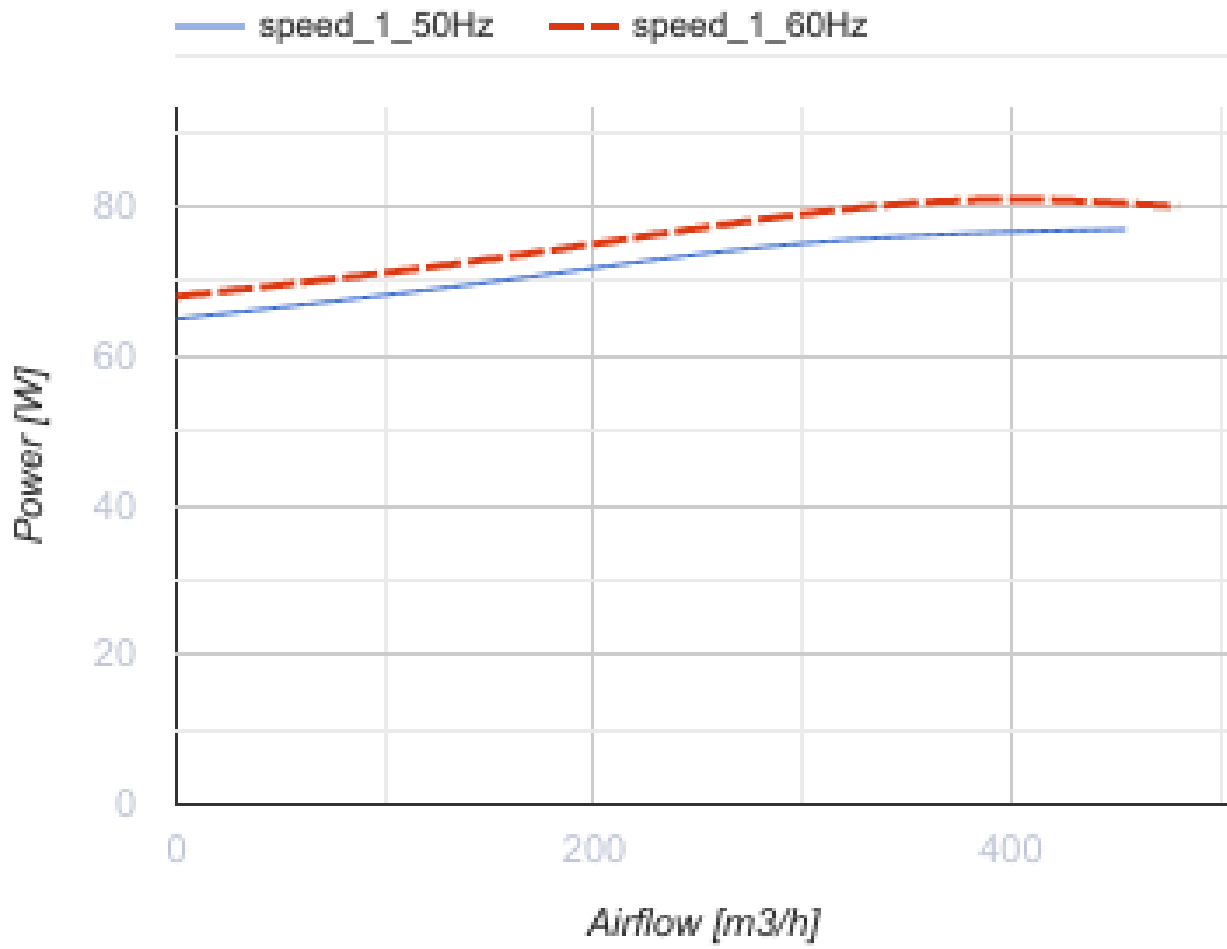
Centro-MZ 150

Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 455
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

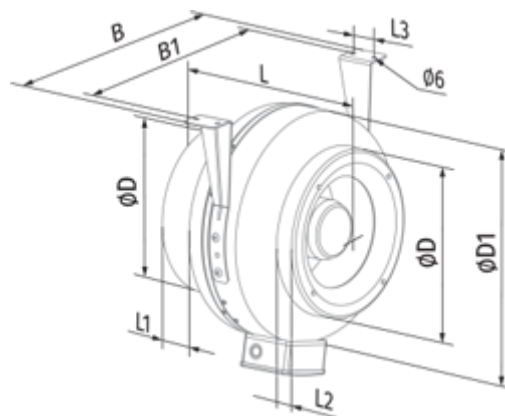
	Одиниця виміру	Centro-MZ 150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	64
Максимальний струм	А	0.29
Максимальний струм	А	0.34
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	455
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	3.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



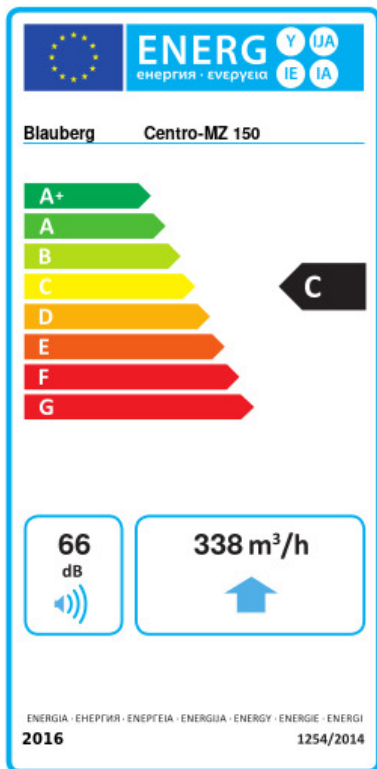


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
148	278	334	294	200	25	23	30



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Centro-MZ 150					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	-52.9	A+	-25.8	C	-10.3	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	338					
Споживана потужність (Вт)	64					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.066					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.189					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	100	100	100			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	5536	2830	1280			