

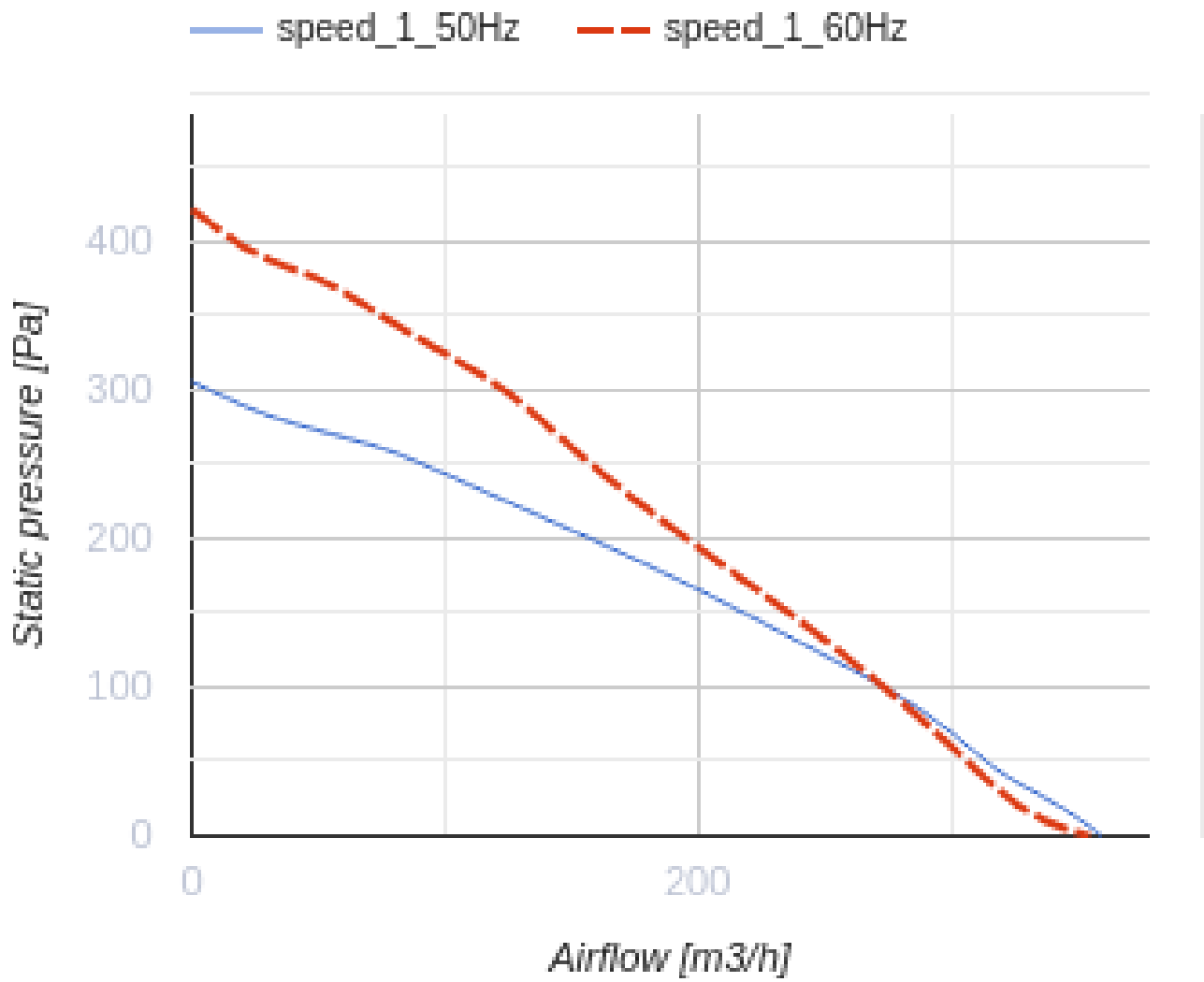


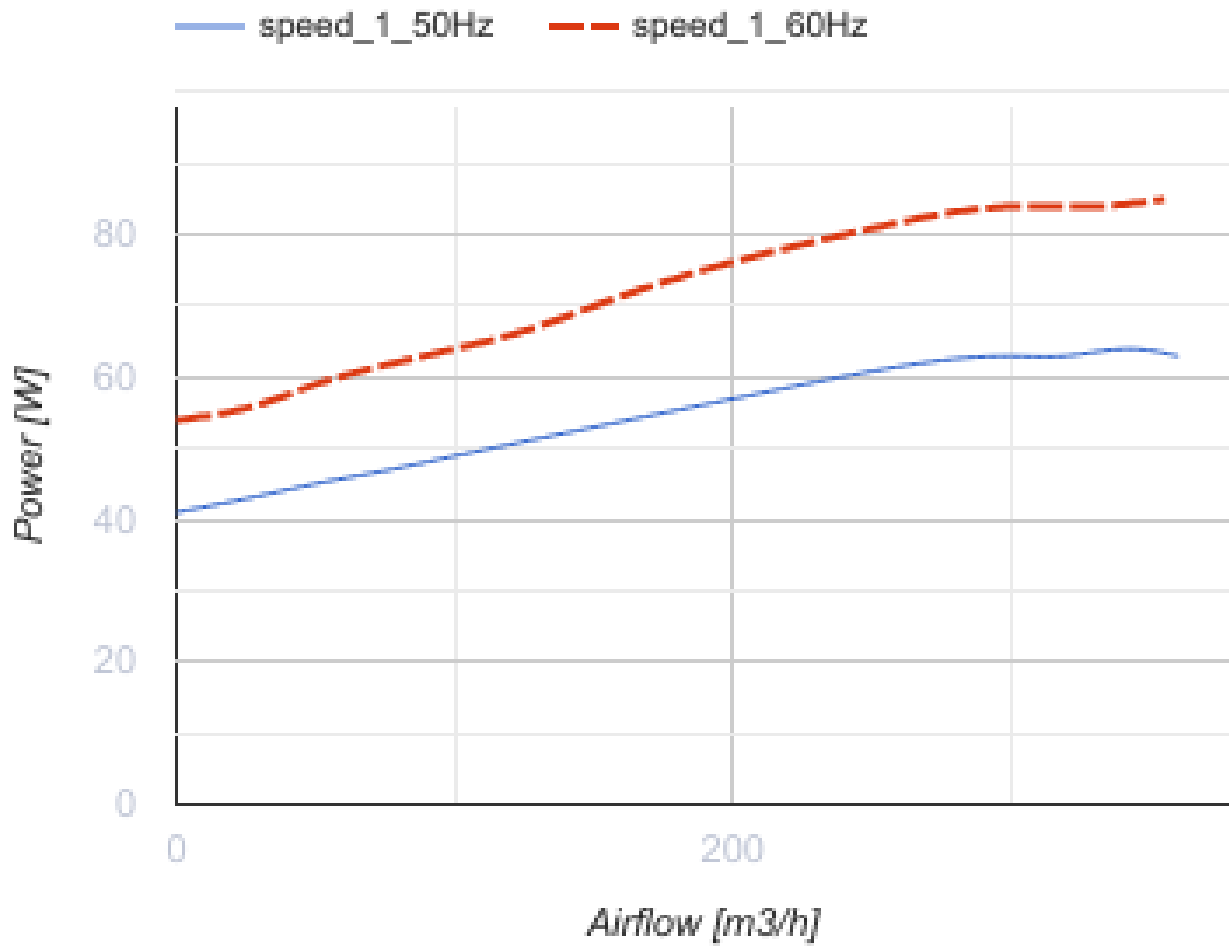
Centro-M 125

Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 360
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Centro-M 125
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	0.37
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	360
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	3.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



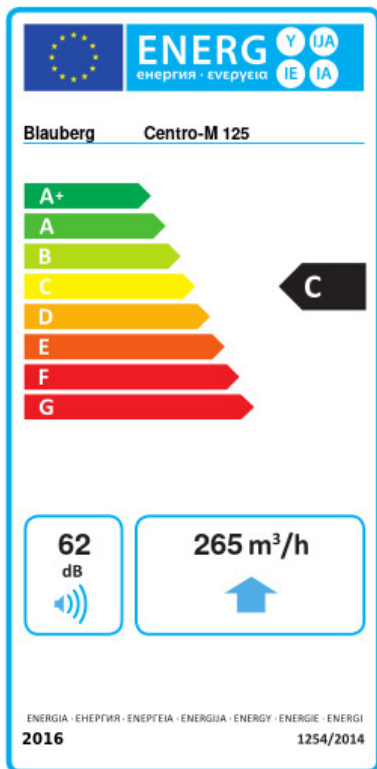


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
123	254	298	258	205	20	25	30



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Centro-M 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	-51.5	A+	-24.4	C	-8.9	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	265					
Споживана потужність (Вт)	62					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.052					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.291					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	154	154	154			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	5536	2830	1280			