

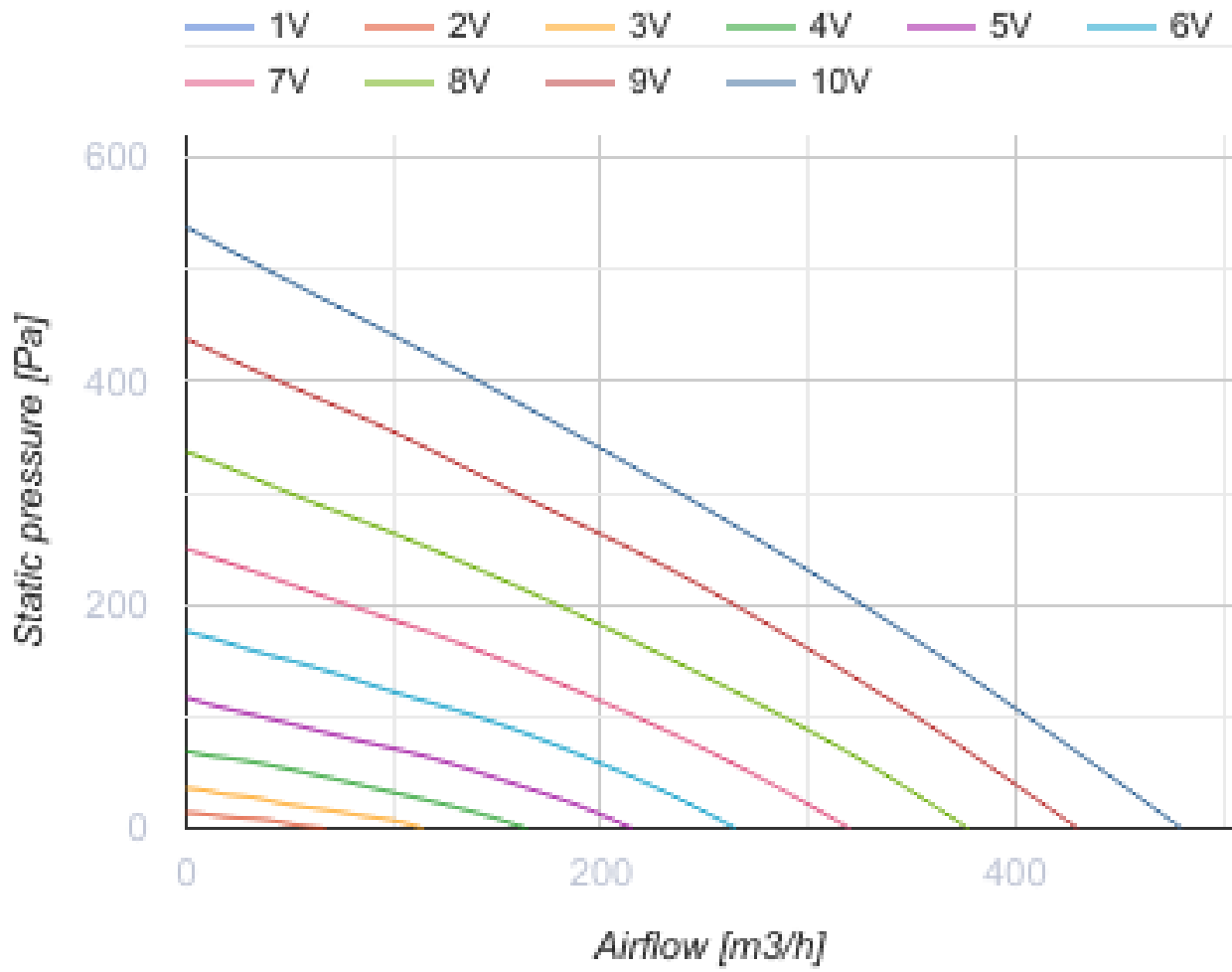


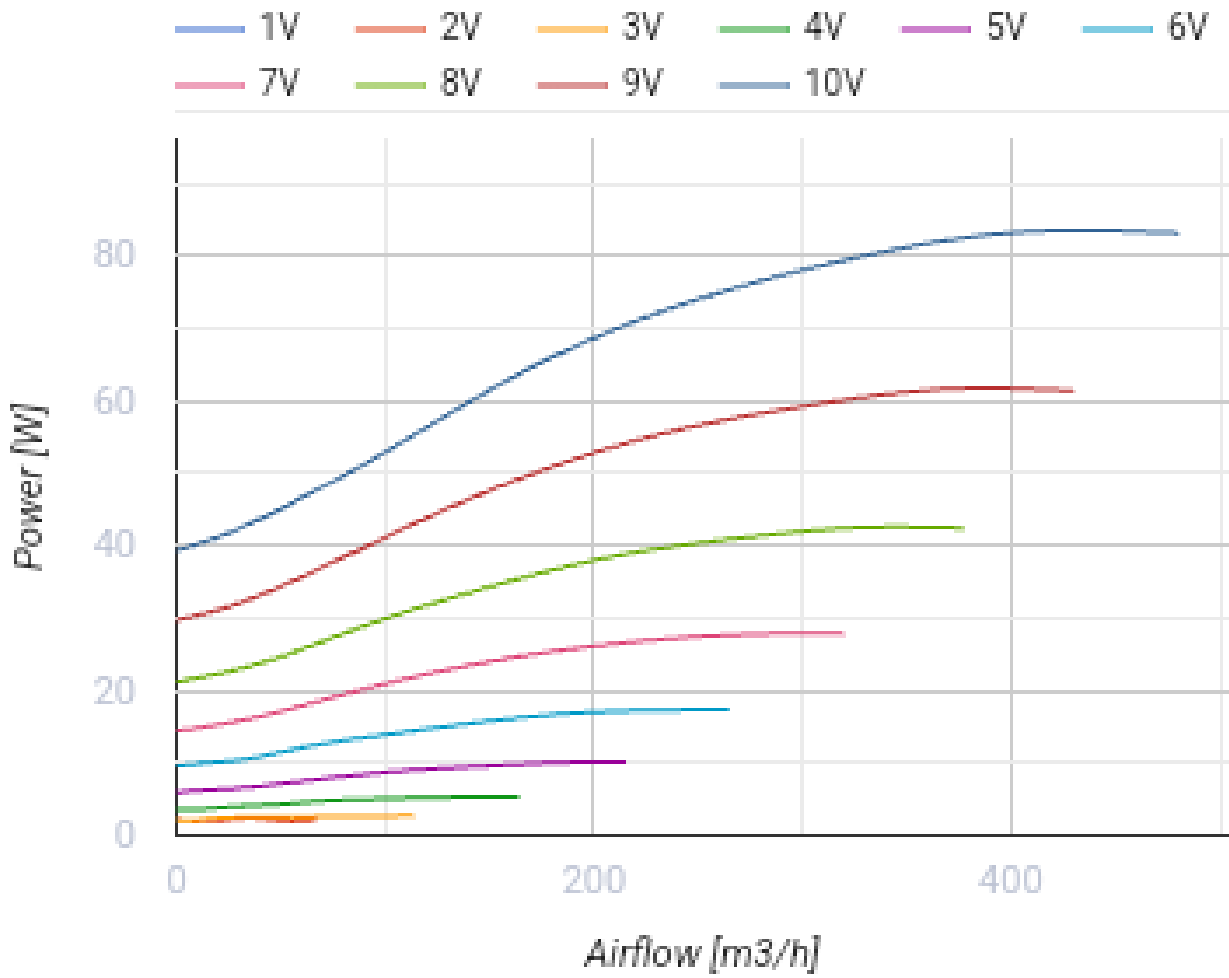
Centro-M EC 125

Канальні відцентрові вентилятори із ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 480
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

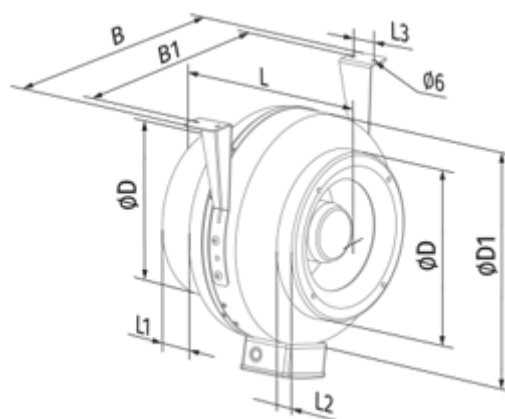
	Одиниця виміру	Centro-M EC 125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	83
Максимальний струм	А	0.58
Максимальний струм	А	0.58
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	480
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	3.58
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



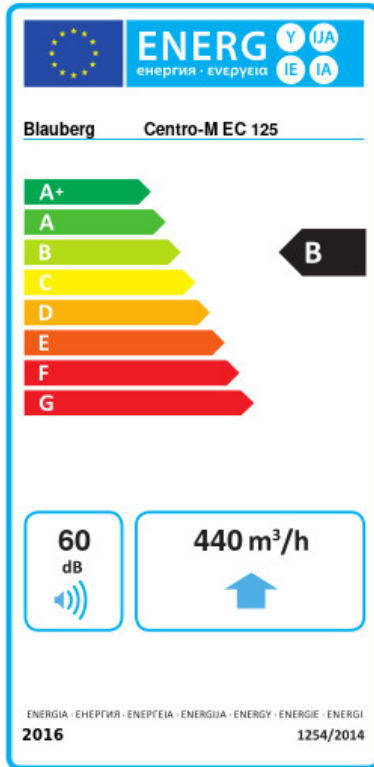


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
123	255	310	270	203	20	25	30



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Centro-M EC 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	-53.9	A+	-26.8	B	-11.3	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	440					
Споживана потужність (Вт)	93.5					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.086					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.11					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	58	58	58			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	5536	2830	1280			