

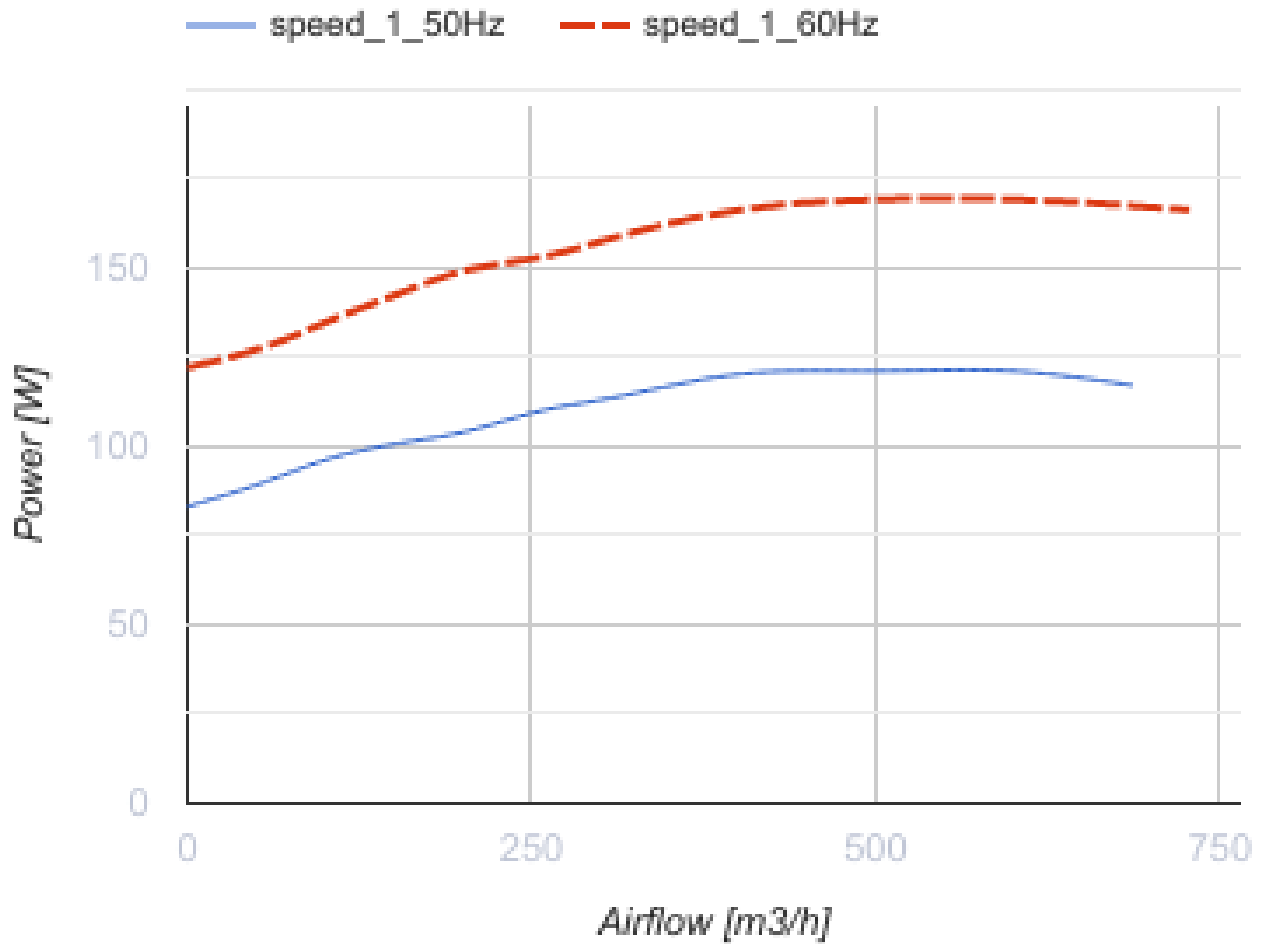
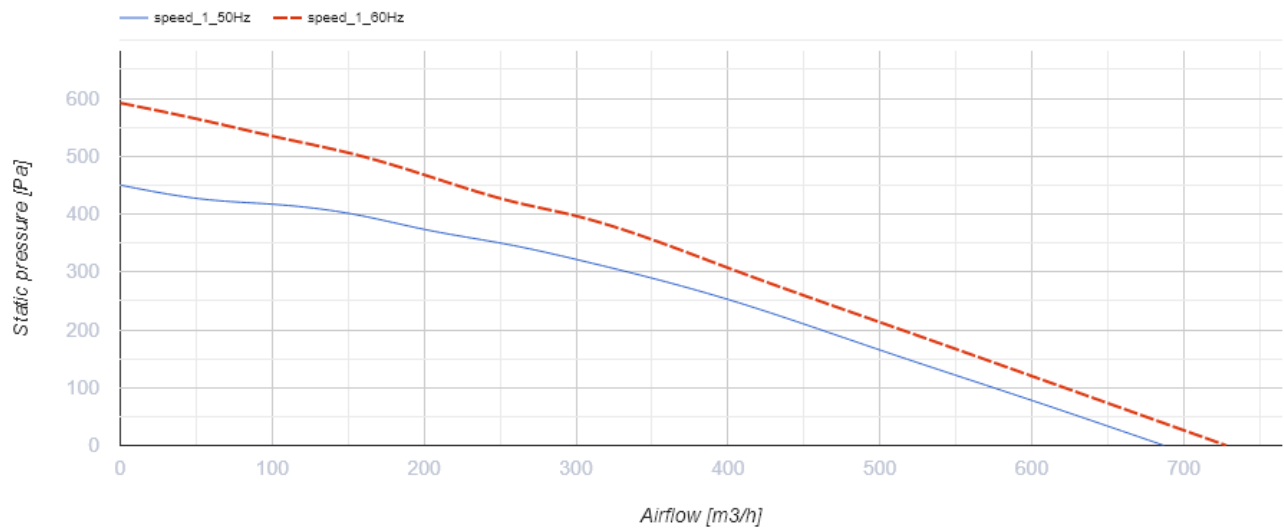


Centro-M 160 max

Канальні відцентрові вентилятори

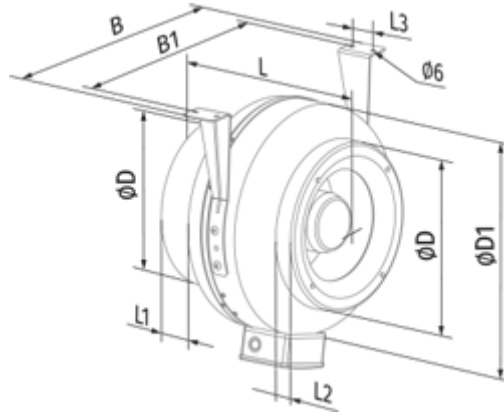
- Максимальна витрата повітря: 690
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Centro-M 160 max
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	121
Максимальний струм	А	0.53
Максимальний струм	А	0.75
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	690
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	6.4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

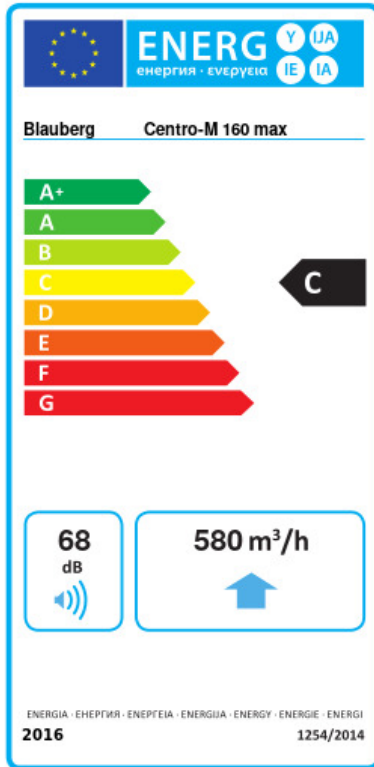


Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	B1	L	L1	L2	L3
158	340	390	350	245	25	20	40



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Centro-M 160 max					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м³/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 (м³/год)	580					
Споживана потужність (Вт)	121					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.113					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.293					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	155	155	155			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	5536	2830	1280			