

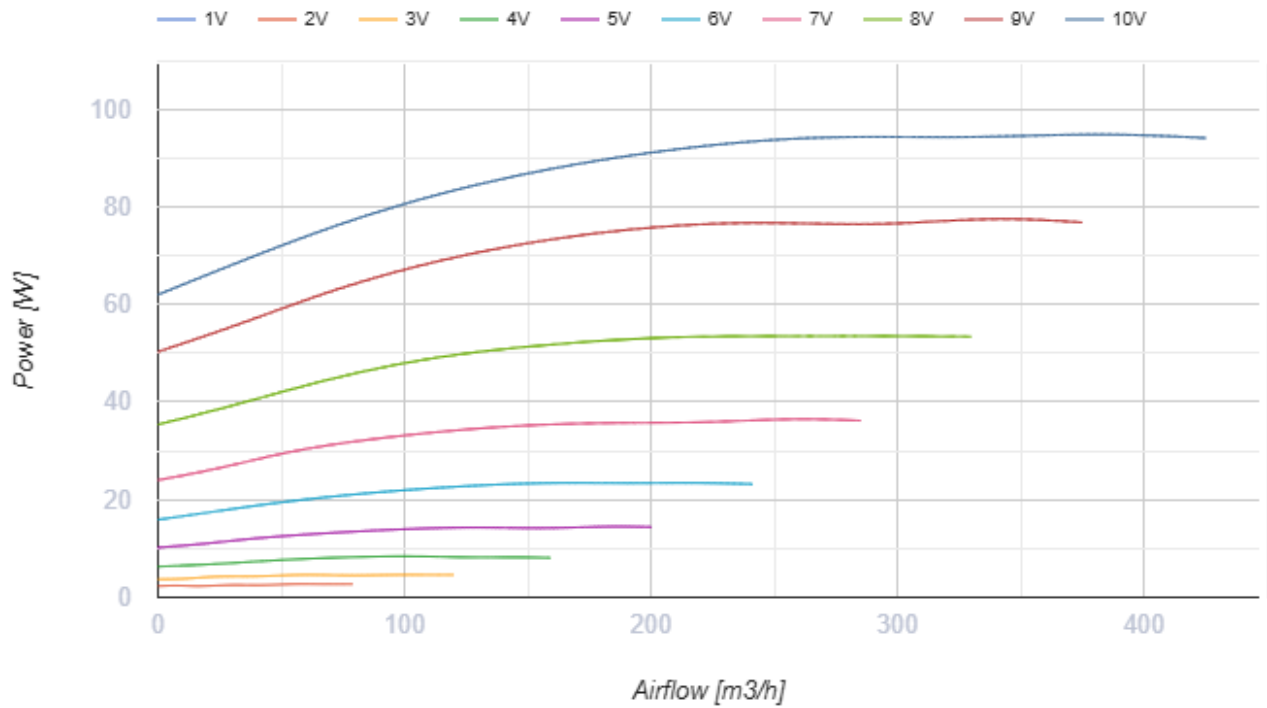
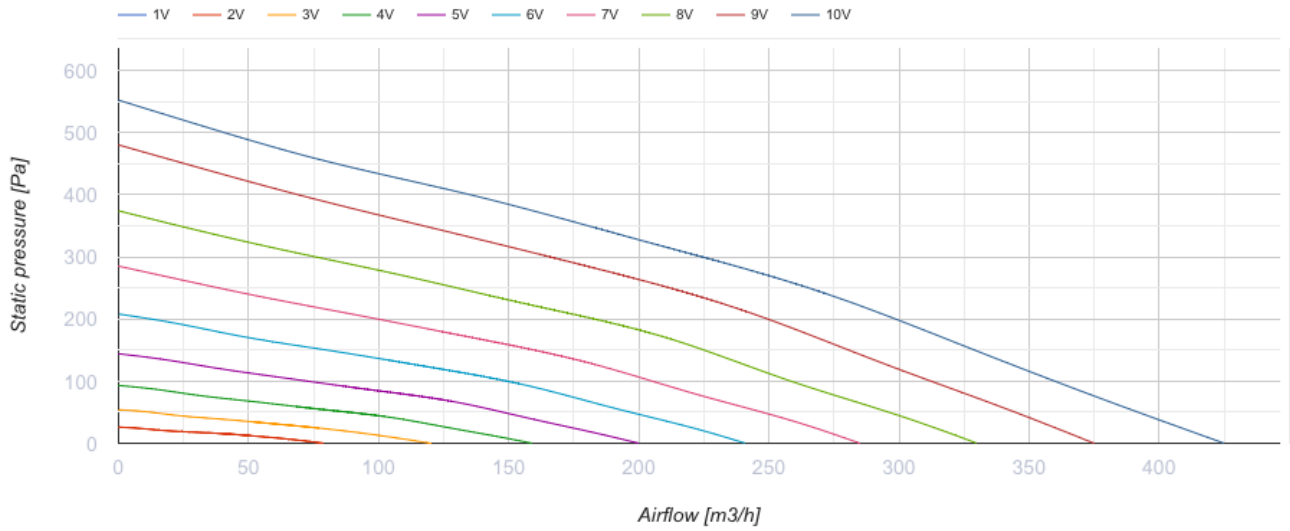
# КСБ 160 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори шумоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 425
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 160 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	94.8
Максимальний струм	А	0.77
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	425
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55

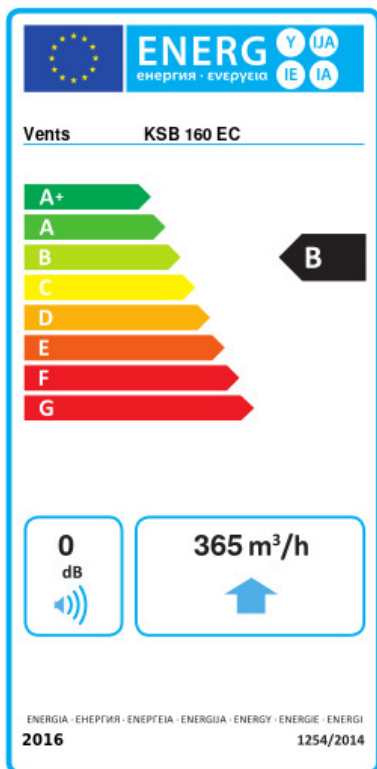


## Розміри

ØD	L	B	H	L1	B1	L2	B2
159	355	385	220	405	477	310	410



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСБ 160 ЕС					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	365					
Споживана потужність (Вт)	94.5					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.071					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.143					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	76		76		76	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	