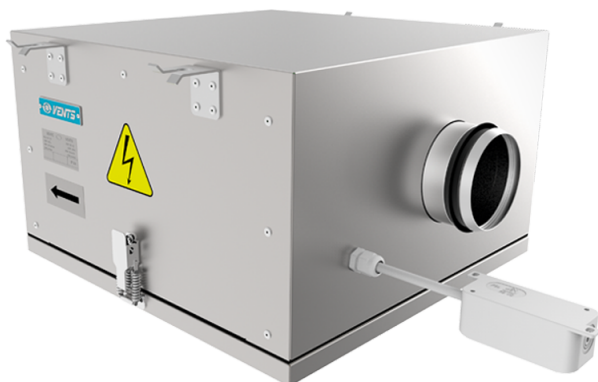


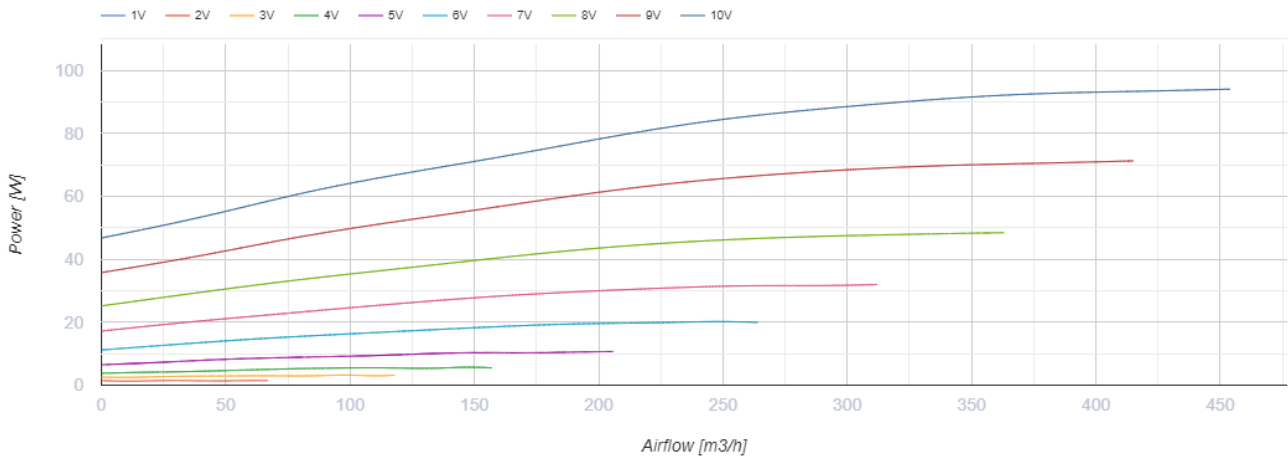
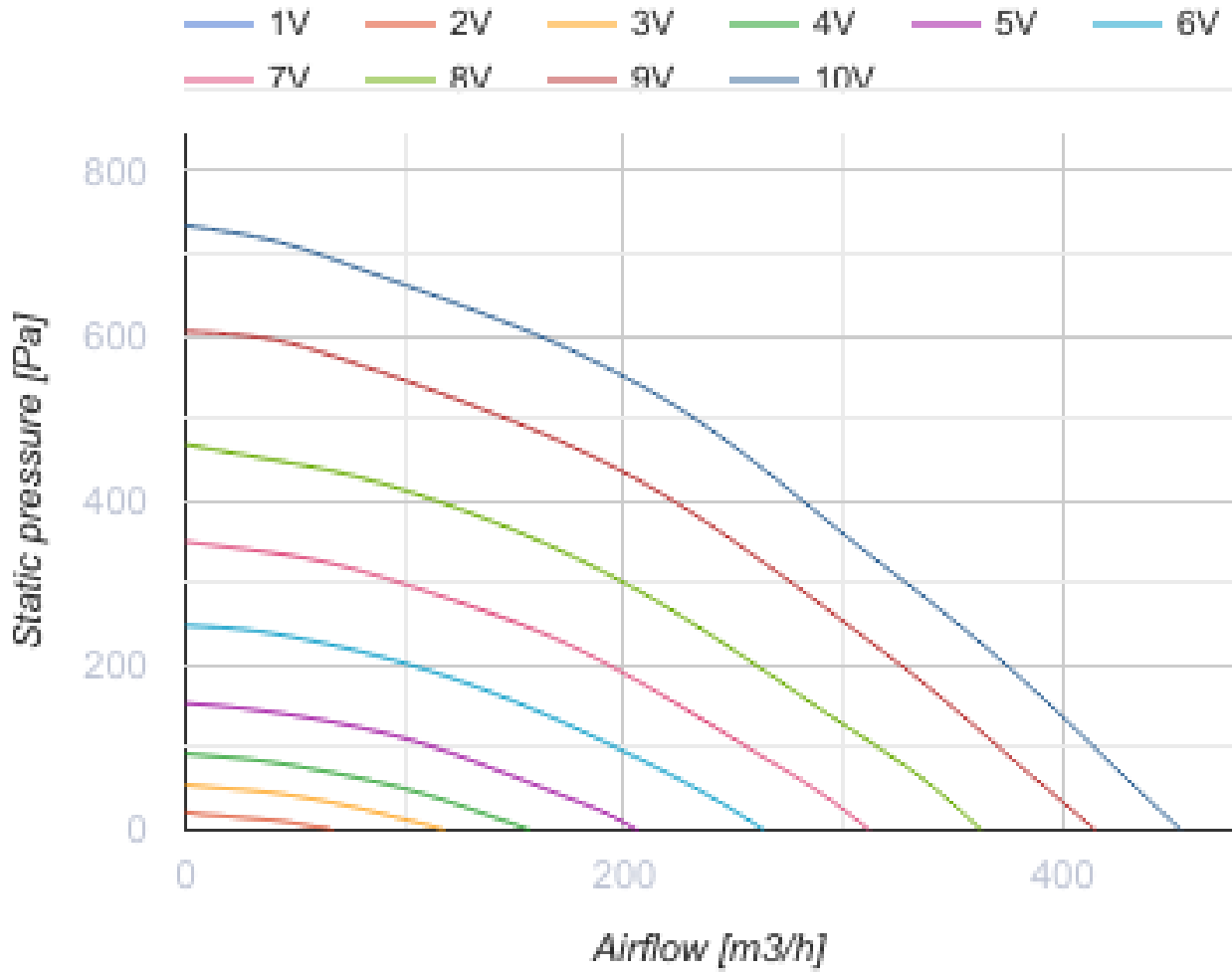
КСБ 160 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у корпусі з покращеною шумоізоляцією з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 454
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 160 К2 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	85
Максимальний струм	А	0.76
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	454
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	12
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55

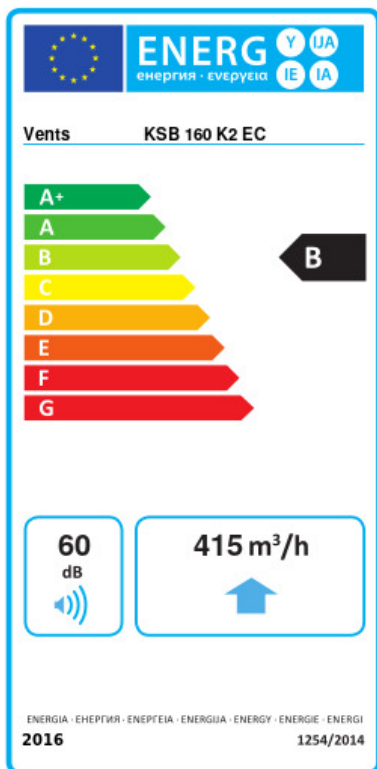


Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
159	420	228	517	270	507	414



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСБ 160 К2 ЕС					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	415					
Споживана потужність (Вт)	93.4					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.081					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.108					
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	
	57		57		57	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	