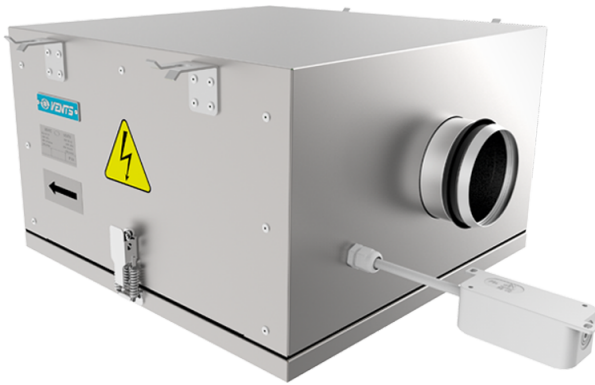


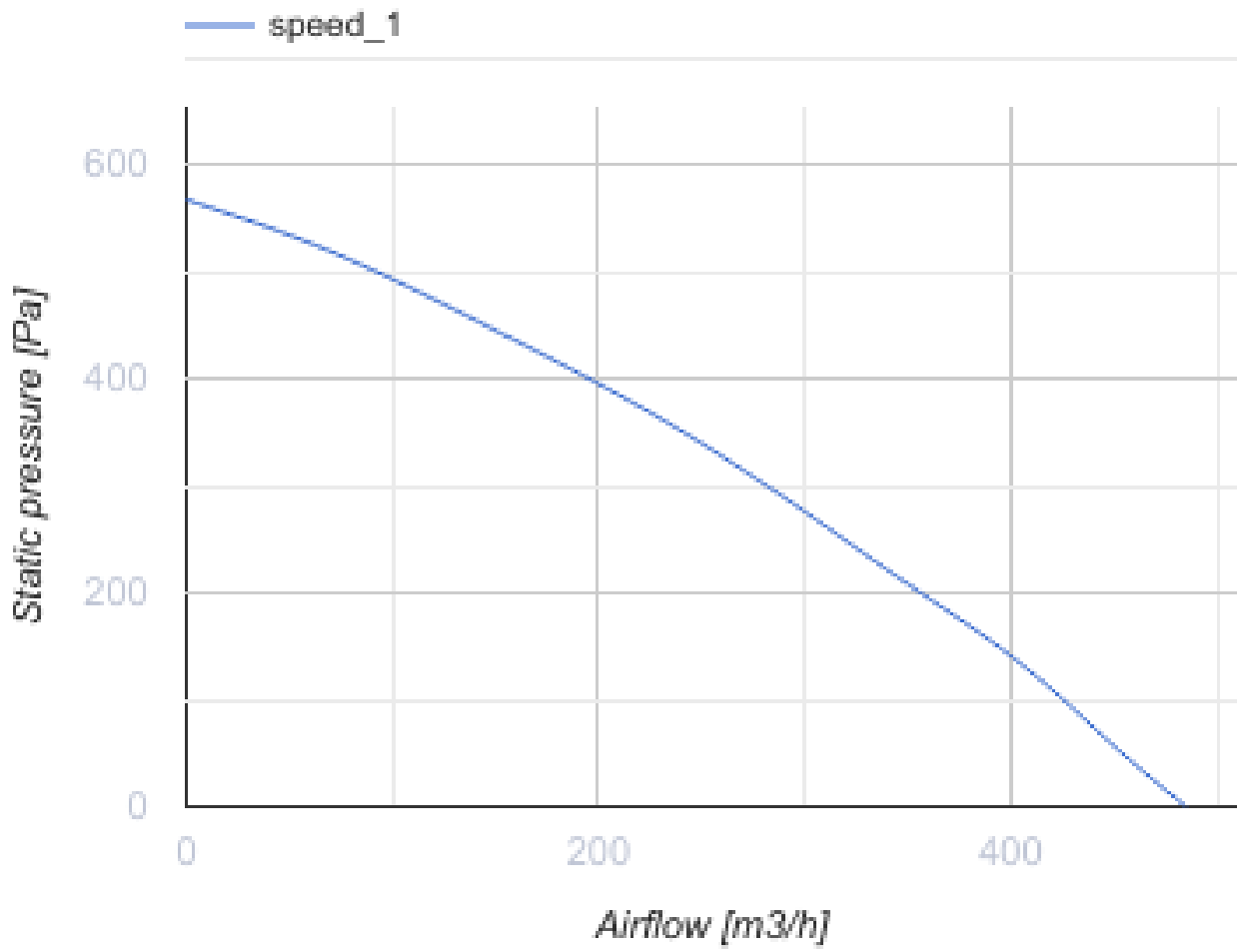
# КСБ 150 К2

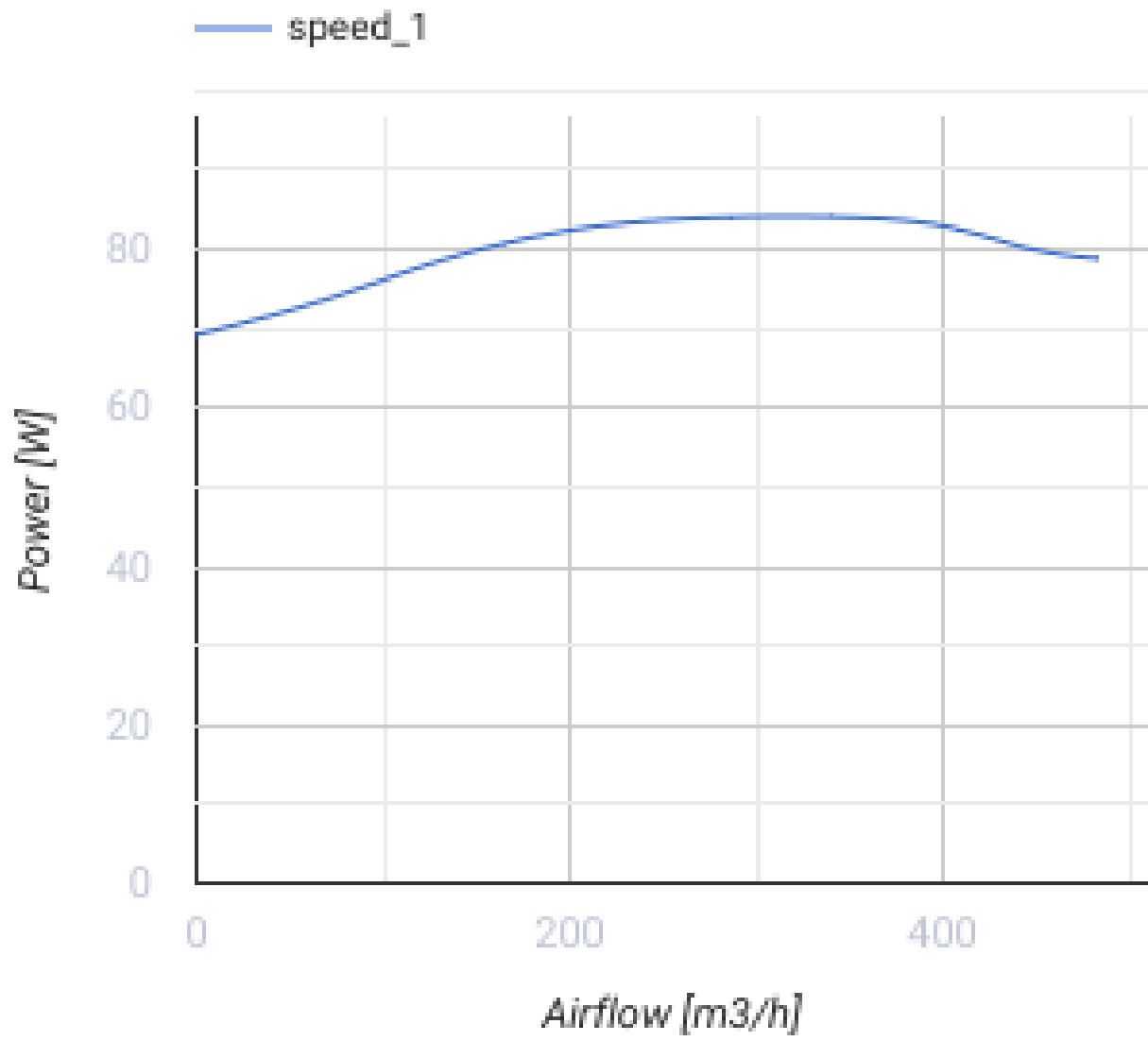


Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 485
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

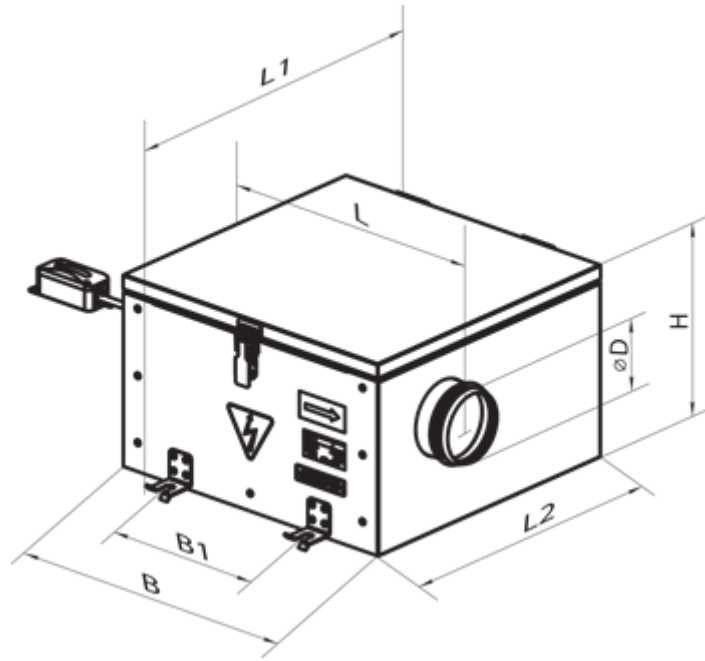
	Одиниця виміру	КСБ 150 К2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	84
Максимальний струм	А	0.37
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	485
Швидкість обертання	-	2620
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	17
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



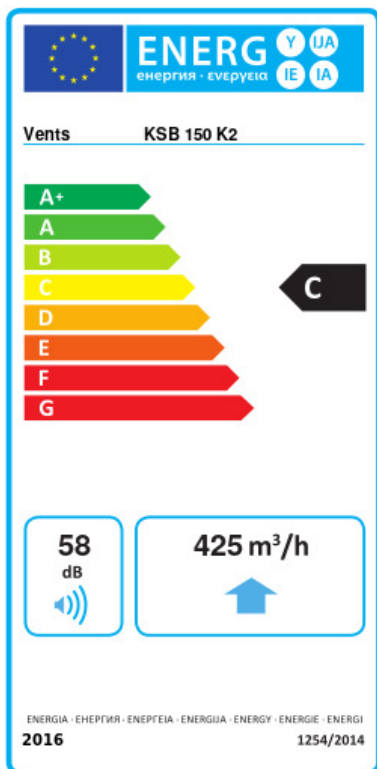


### Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСБ 150 К2					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51.6	A+	-24.6	C	-9.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	425					
Споживана потужність (Вт)	82					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.083					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.282					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	149		149		149	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	