

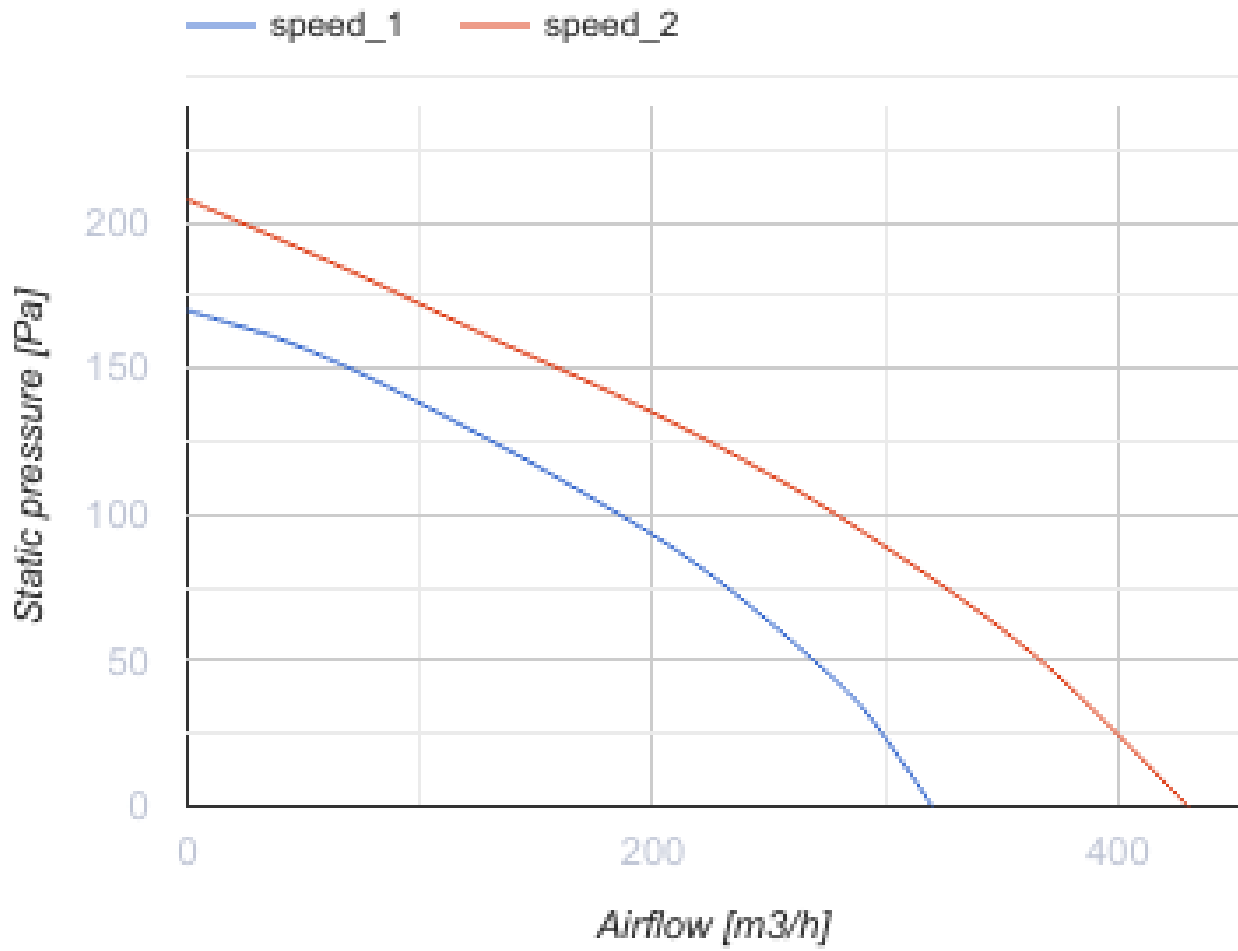
# КСВ 150 Дуо G4



Відцентрові вентилятори у звукоізовьованому корпусі

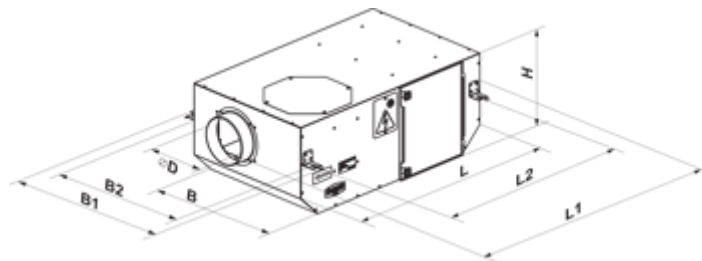
- Максимальна витрата повітря: 430
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСВ 150 Дуо G4	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номинальна потужність	Вт	92	117
Максимальний струм	А	0.41	0.55
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	320	430
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	16	27
Вага	кг	15.92	
Фільтр	-	G4	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	

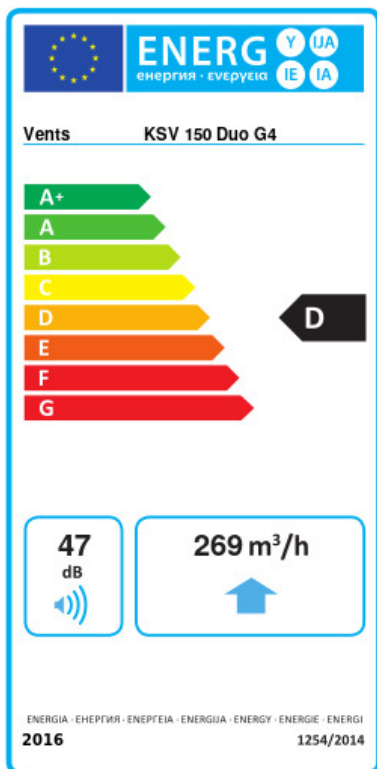


### Розміри

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	735	300	440	835	533	680	483



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСВ 150 Дуо G4					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-47.8	A+	-20.7	D	-5.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	269					
Споживана потужність (Вт)	109					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.052					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.405					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	303		303		303	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	