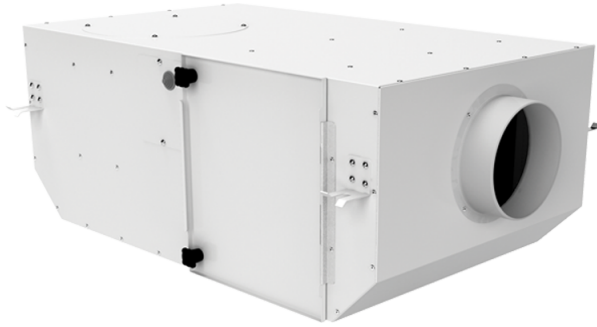


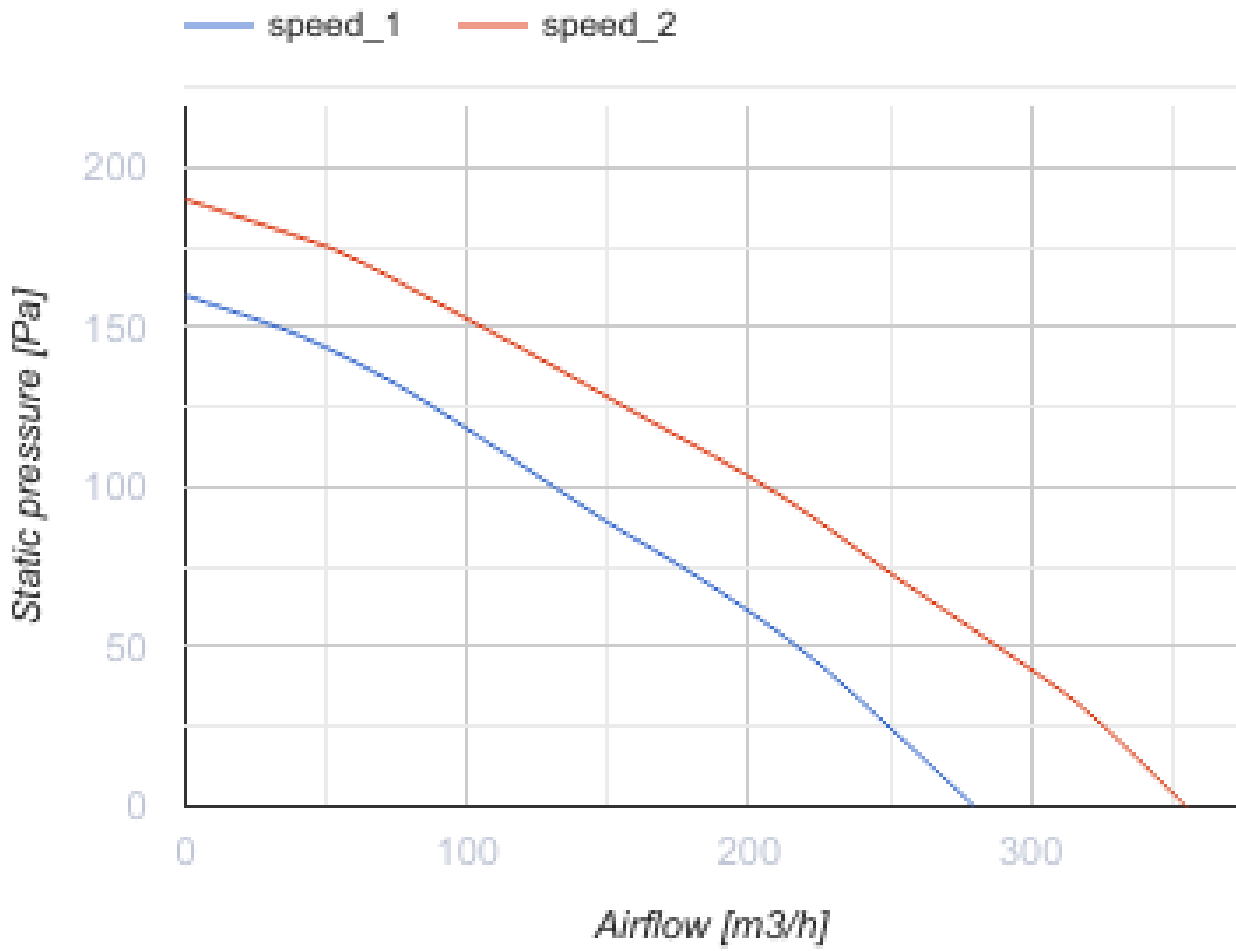
КСВ 150 Дуо G4/H13

Відцентрові вентилятори у звукоізовьованому корпусі



- Максимальна витрата повітря: 355
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Фільтр: G4+H13
- 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/H13	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	85	114
Максимальний струм	А	0.38	0.54
Максимальна витрата повітря	м³/год	280	355
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	16	27
Вага	кг	16.17	
Фільтр	-	G4+H13	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	

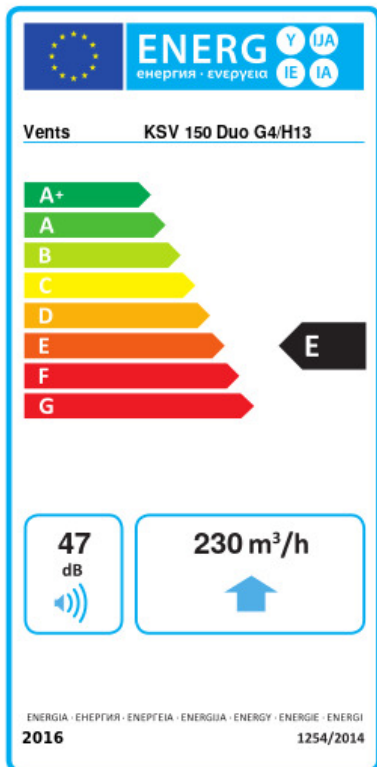


Розміри

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/H13					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-46.8	A+	-19.7	E	-4.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	230					
Споживана потужність (Вт)	106					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.045					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.461					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	47					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	344		344		344	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	