

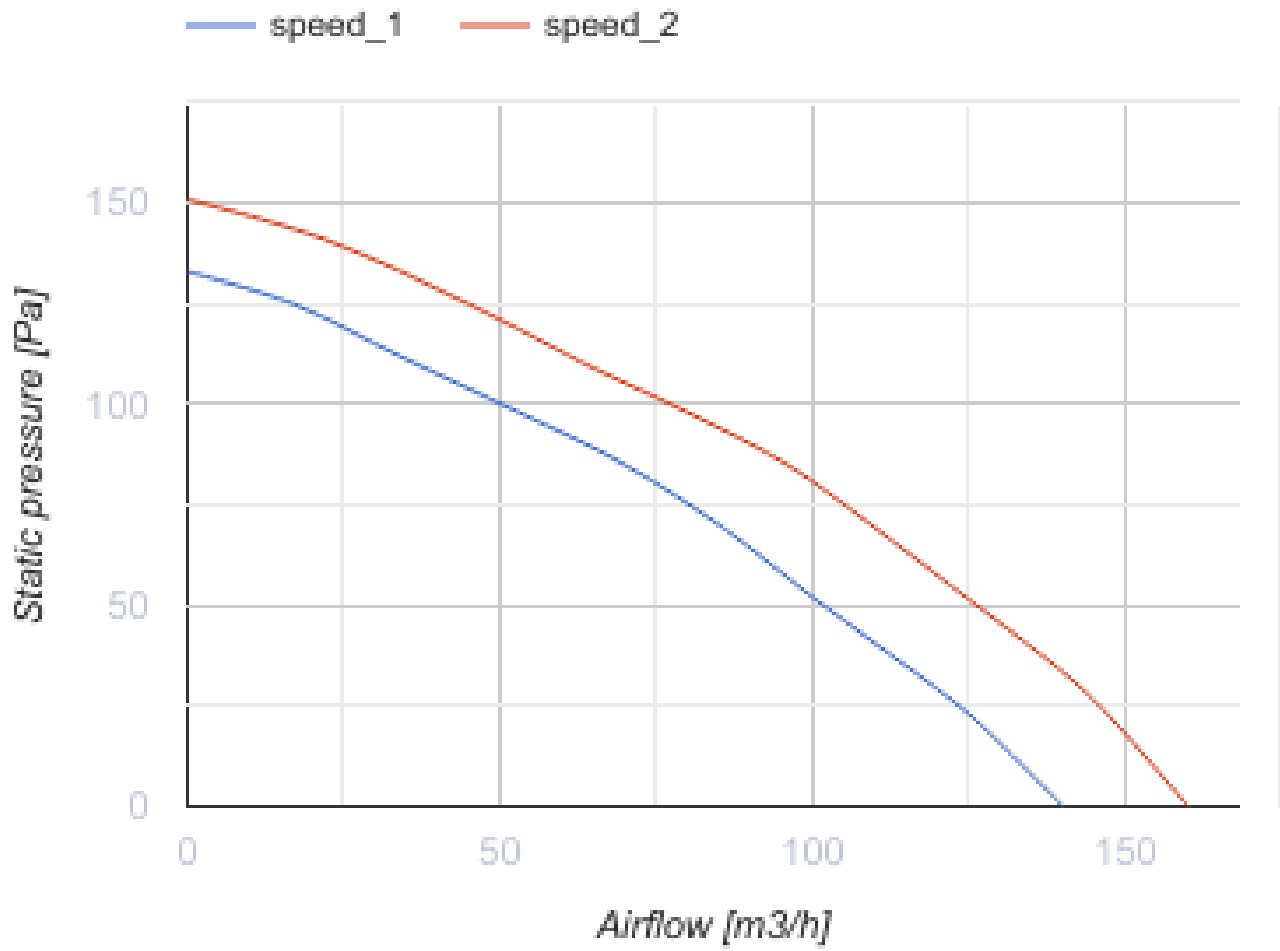
КСВ 100 Дуо G4/H13

Відцентрові вентилятори у звукоізованому корпусі



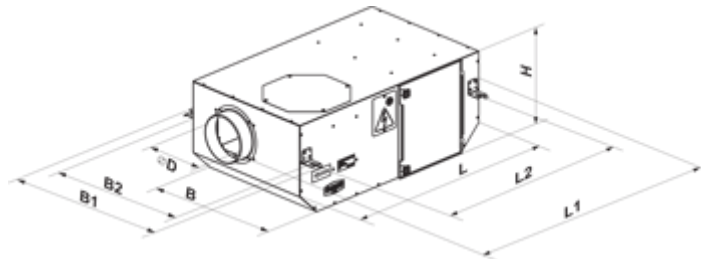
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Фільтр: G4+H13
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСВ 100 Дуо G4/H13	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	32	41
Максимальний струм	А	0.15	0.19
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	140	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	14	23
Вага	кг	14.16	
Фільтр	-	G4+H13	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	

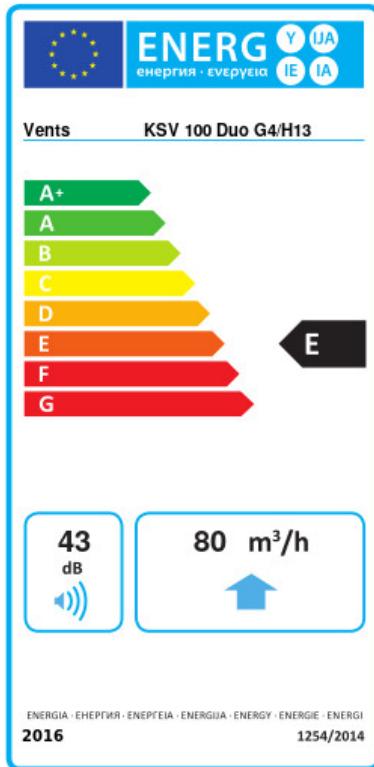


Розміри

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
100	705	250	415	805	508	650	458



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСВ 100 Дуо G4/H13					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-46.5	A+	-19.4	E	-3.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	80					
Споживана потужність (Вт)	38					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.029					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.475					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	43					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	355		355		355	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	