

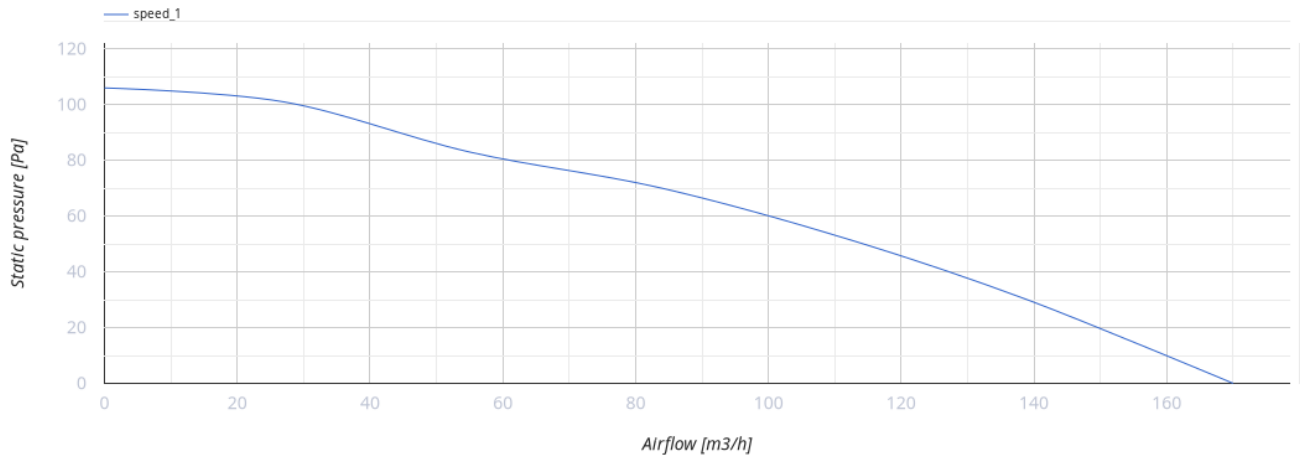
KCB 100 G4/H13



Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у шумоізованих корпусах з фільтрами

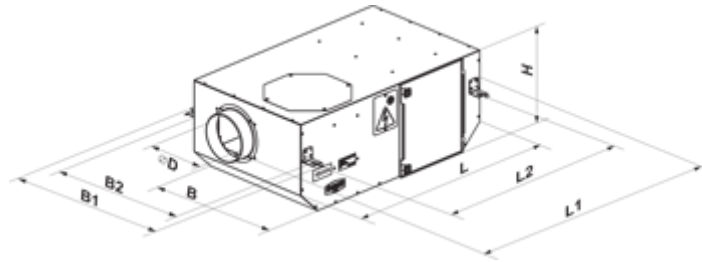
- Максимальна витрата повітря: 170
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Фільтр: G4+H13
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	KCB 100 G4/H13
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	52
Максимальний струм	А	0.27
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	170
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	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

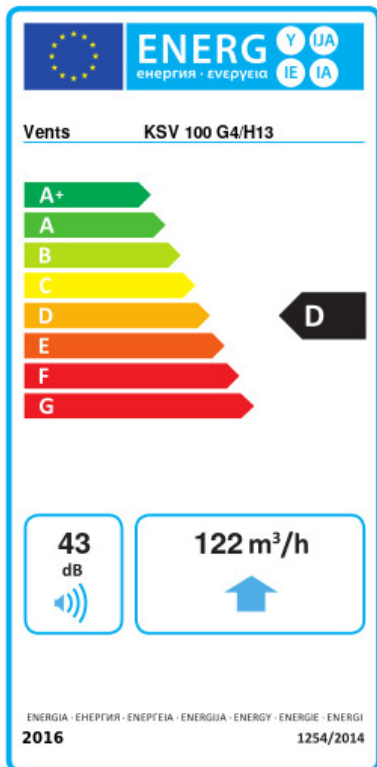


Розміри

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



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСВ 100 G4/H13					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-49.8	A+	-22.8	D	-7.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	122					
Споживана потужність (Вт)	51					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.024					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.418					
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	
	221		221		221	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	