

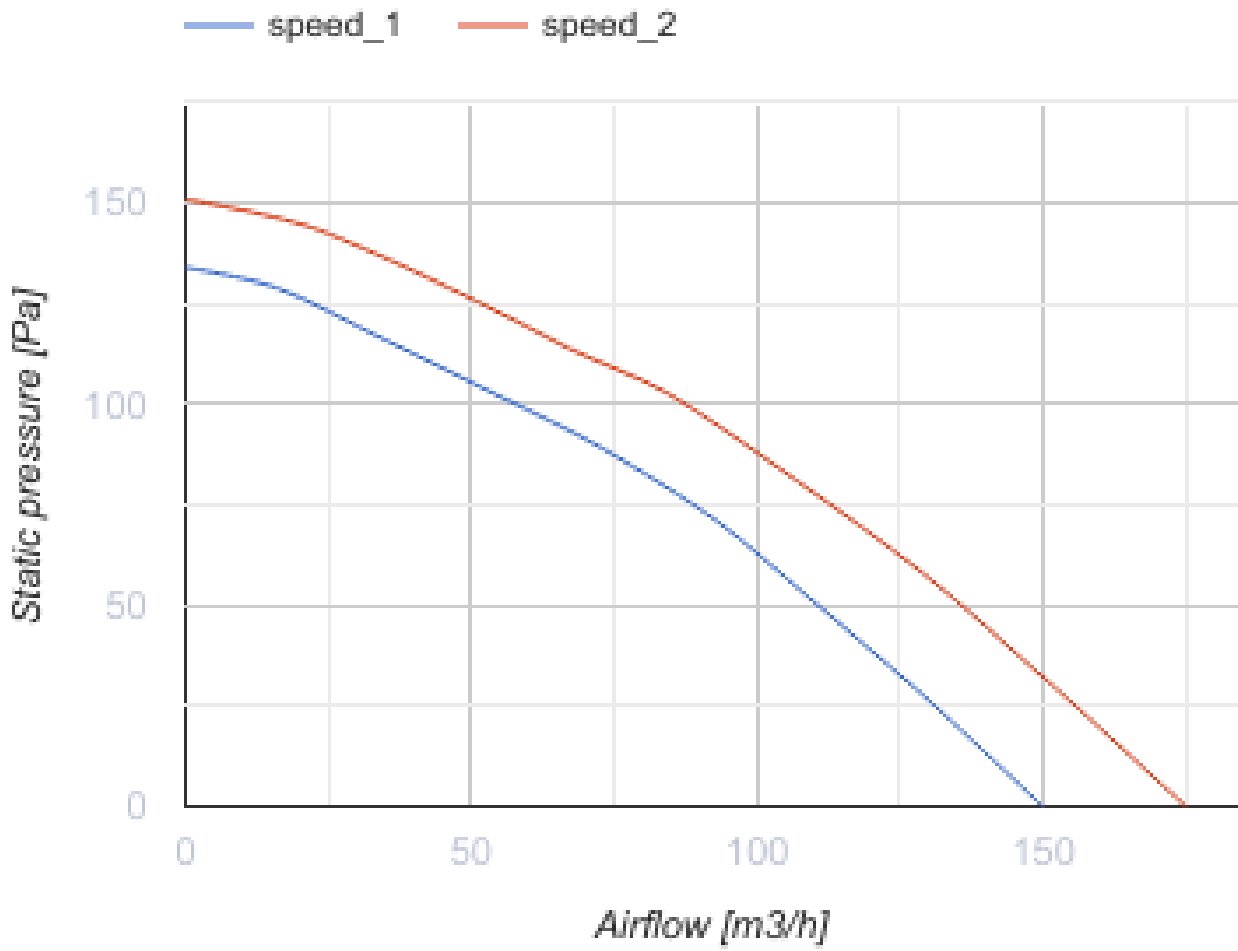
KCB 100 Duo G4/F8



Відцентрові вентилятори у звукоізовьованому корпусі

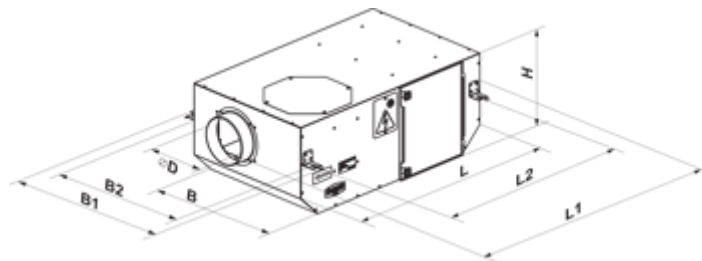
- Максимальна витрата повітря: 175
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Фільтр: G4+F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	KCB 100 Duo G4/F8	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номинальна потужність	Вт	33	41
Максимальний струм	А	0.15	0.19
Максимальна витрата повітря	м³/год	150	175
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	14	23
Вага	кг	14.16	
Фільтр	-	G4+F8	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	

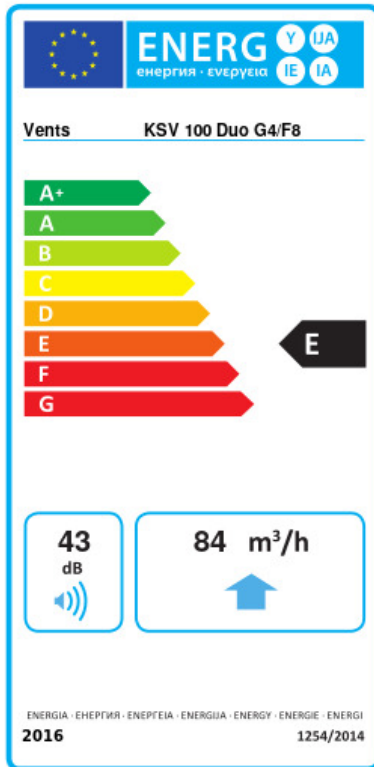


Розміри

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/F8					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-46.9	A+	-19.9	E	-4.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	84					
Споживана потужність (Вт)	38					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.031					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.452					
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	
	338		338		338	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	