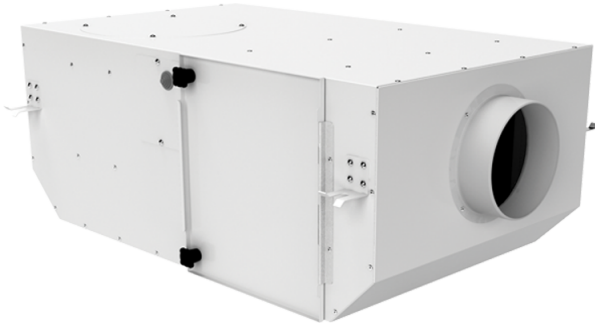


# KCB 150



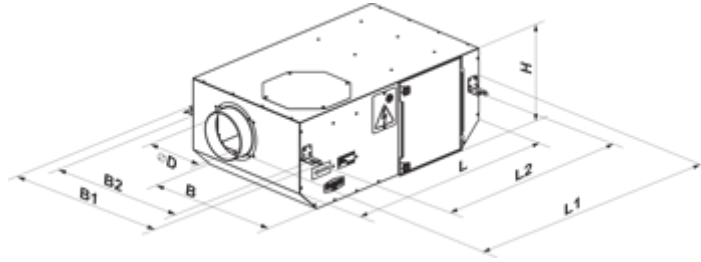
Відцентрові вентилятори у звукоізовьованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 440
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

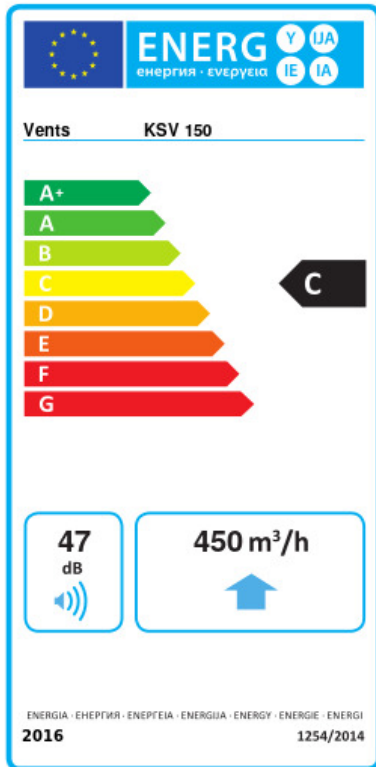
	Одиниця виміру	KCB 150
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	107
Максимальний струм	А	0.49
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	440
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27
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					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.3	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	450					
Споживана потужність (Вт)	103					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.088					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.229					
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	
	121		121		121	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	