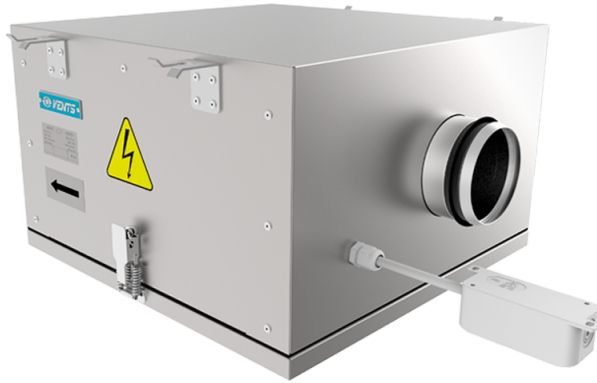


# КСБ 125 К2



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 330
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 125 К2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	61
Максимальний струм	А	0.28
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	330
Швидкість обертання	-	2560
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	13
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	51.4
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	24.3
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C

Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	8.8
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	280
Споживана потужність	Вт	60.7
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.054
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.301
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	159
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	159
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	159
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	55

## Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
124	420	228	258	517	507	414

