

# КСБ 150 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори шумоізовованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 425
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 150 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	94.8
Максимальний струм	А	0.77
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	425
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	53.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.4
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	10.9
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Змінна швидкість
Тип теплообмінника	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	365
Споживана потужність	Вт	94.5
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.071
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.143
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	76
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	76
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	76
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

## Розміри

ØD	L	B	H	L1	B1	L2	B2
149	355	385	220	405	477	310	410

