

# ВКП 300x150 Л1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



- Максимальна витрата повітря: 665
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 300x150 Л1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	300x150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	101
Максимальний струм	А	0.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	665
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	54.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	27.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.6
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	600
Споживана потужність	Вт	99
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.117
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.092
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	49
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	49
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	49
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	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(А)	66

## Розміри

<b>В</b>	<b>В1</b>	<b>В2</b>	<b>Н</b>	<b>Н1</b>	<b>Н2</b>	<b>Н3</b>	<b>L</b>
300	320	340	150	170	190	228	350

