

# ВКПІ 500x300 Л1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



- Максимальна витрата повітря: 2700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 500x300 Л1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	553
Максимальний струм	А	4.2
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	29
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
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.536
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	533
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	77.3
Sound power level	дБ(А)	63
Ефективна потужність	кВт	0.42
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

## Розміри

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	564	300	320	424	560

