

# ВКПІ 500x250 М1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



- Максимальна витрата повітря: 1590
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 500x250 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	252
Максимальний струм	А	1.85
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1590
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	25.5
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	0.213
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	330
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	53.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	54
Ефективна потужність	кВт	0.154

## 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	250	270	373	560

