

# ВКПС 4Е 600x350



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 4070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПС 4Е 600x350
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x350
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	447
Максимальний струм	А	1.97
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	4070
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	30
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.622
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	347
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	51

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Ефективна потужність	кВт	0.432
Sound power level	дБ(А)	78

## Розміри

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
600	620	640	350	370	390	390	652

