

# ВКПФ 4Е 600x350



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 4260
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 59
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Е 600x350
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x350
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2840
Максимальний струм	А	13.9
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	4260
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	59
Вага	кг	49.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.559
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	521
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	26.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	79
Ефективна потужність	кВт	1.11

## 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	425	735

