

## ВШ 400-4Е



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у звуко- та теплоізольованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 400-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	480
Максимальний струм	А	2.4
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3750
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	39
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	80
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4
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	0.653
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	320
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	44.4

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.48

## Розміри

<b>A</b>
670

