

## ВКФ 2Е 300



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 2230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКФ 2Е 300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	145
Максимальний струм	А	0.66
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	6.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	N/A
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.383
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	110
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	30.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	80
Ефективна потужність	кВт	0.141

## Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	B	L
310	356	382	7	410	160

