

OB 2E 250



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1050
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OB 2E 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	80
Максимальний струм	А	0.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1050
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	50
Вага	кг	4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
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 ³ /с	0.146
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	92
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	16.8

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Ефективна потужність	кВт	0.082
Sound power level	дБ(А)	80

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	L
260	7	370	320	135

