

ВКП 2Е 500x250



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 1720
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 2Е 500x250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	305
Максимальний струм	А	1.32
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1720
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Вага	кг	17.88
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
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 ³ /с	0.277
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	400
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	40.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	81
Ефективна потужність	кВт	0.279

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	250	270	290	290	640

