

ВКП 4Е 500x300



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 4Е 500x300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	140
Максимальний струм	А	0.57
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	19.8
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	0.261
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	200
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	49.7

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Ефективна потужність	кВт	0.107
Sound power level	дБ(А)	73

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	300	320	340	340	680

