

ВКВц 4Е 280



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1490
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Е 280
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	125
Максимальний струм	А	0.61
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1490
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	13.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
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
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.281
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	147
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	33.6

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	66
Ефективна потужність	кВт	0.125

Розміри

A	B	C	ØD
547	425	276	291

