

ВКВ 4Д 310



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 4Д 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	155
Максимальний струм	А	0.29
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	14.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
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	0.254
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	212
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	61

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.09

Розміри

A	B	C	ØD
613	477	300	285

