

ВКВ 4Д 450



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 5920
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 4Д 450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	755
Максимальний струм	А	1.5
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5920
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Вага	кг	45.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
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	0.573
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	386
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	48.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	73
Ефективна потужність	кВт	0.469

Розміри

A	B	C	ØD
738	668	425	438

