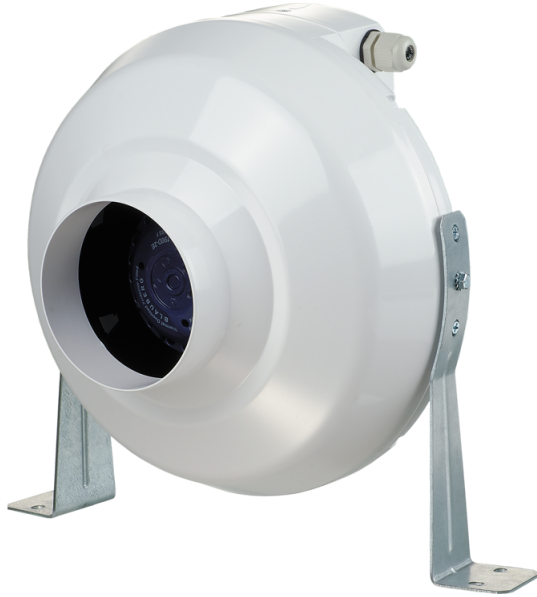


ВК 100



Канальні відцентрові вентилятори у пластмасовому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 250
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВК 100
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	80
Максимальний струм	А	0.34
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	250
Вага	кг	2.01
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	52.8
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	25.7
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.2
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Односпрямована

Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	225
Споживана потужність	Вт	75
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.044
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.197
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	104
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	66

Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30

