

ВЦН 160 ЕС



Витяжні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі для зовнішнього настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 585
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВЦН 160 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	92
Максимальний струм	А	0.75
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	585
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	4.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	54.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	27.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	11.6
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	472
Споживана потужність	Вт	90,4
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.092
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.092
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	49
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	49
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	49
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	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)	75

Розміри

ØD	L	B	H
160	400	300	140

