

ВКП 150 міні Дуо



Компактні відцентрові вентилятори у металевому корпусі з функцією підтримання постійної витрати повітря при змінному тиску в системі

- Максимальна витрата повітря: 533
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 150 міні Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	98	122
Максимальний струм	А	0.43	0.56
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	356	533
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45	46
Вага	кг	7.7	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	51.5	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	24.5	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	9	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	410
Споживана потужність	Вт	111
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.08
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.289
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	153
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	153
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	153
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	65

Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L2
149	149	340	207	447	350

