

## Квайт 125 Дуо



Витяжні осьові вентилятори Квайт вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

- Максимальна витрата повітря: 170
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайт 125 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	9.5	13.5
Максимальний струм	А	0.065	0.09
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	145	170
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	28	32
Вага	кг	0.78	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45	
Клас захисту	-	IP45	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	31.5	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	В	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	15.1	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	Е	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	5.7	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	170
Споживана потужність	Вт	13.5
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.04
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.066
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	48
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

ØD	B	H	L	L1
123.5	182	158	91	27

