

Квайт-Майлд 100 Дуо ТН



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

- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт-Майлд 100 Дуо ТН	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	4.5	7
Максимальний струм	А	0.029	0.052
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	60	90
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45	
Клас захисту	-	IP45	


Розміри

ØD	B	H	L	L1
99	158	136	81	26

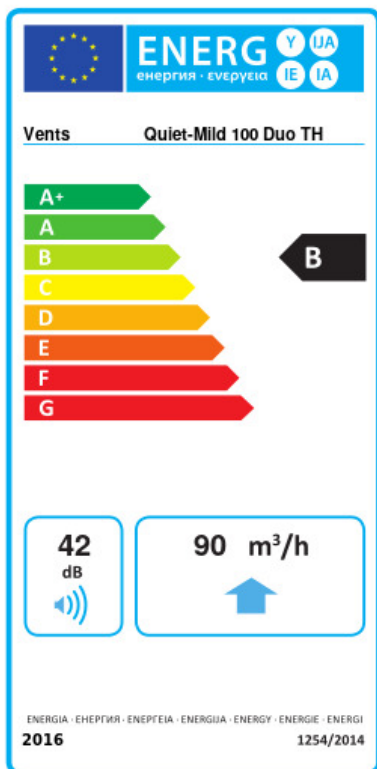


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайт-Майлд 100 Дуо ТН					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	90					
Споживана потужність (Вт)	7					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.017					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.075					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	42					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	56		56		56	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	