

# Квайт-Майлд 150 TH



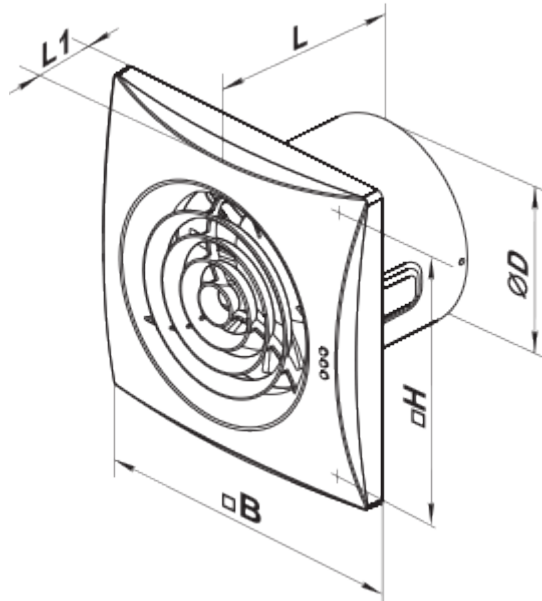
Витяжні осьові вентилятори Квайт-Майлд вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

- Максимальна витрата повітря: 315
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт-Майлд 150 TH	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	17	19
Максимальний струм	А	0.08	0.09
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	220	315
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	28	33
Вага	кг	1.33	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP45	


## Розміри

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32

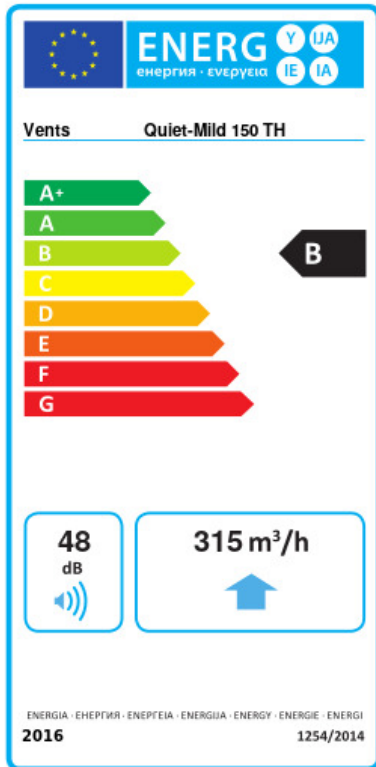


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 150</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайт-Майлд 150 TH					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	315					
Споживана потужність (Вт)	19					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.061					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.077					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	48					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	58		58		58	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	