

# Квайт Екстра 150 TH

Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

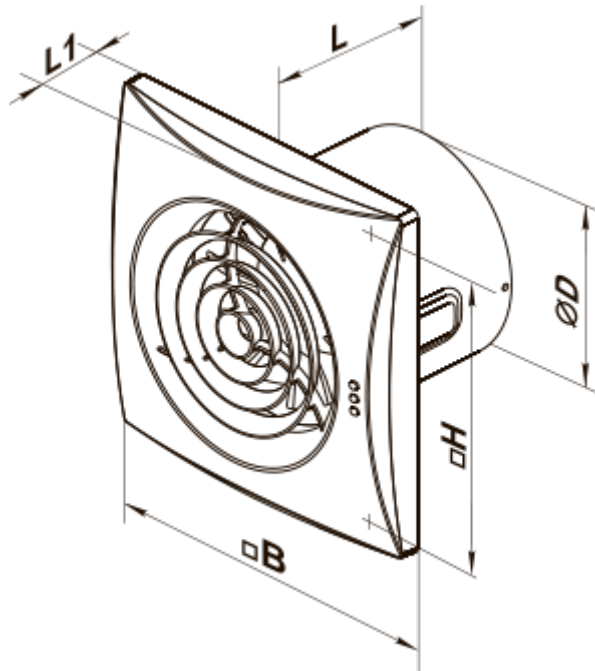


- Максимальна витрата повітря: 370
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт Екстра 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	19	22
Максимальний струм	А	0.09	0.1
Максимальна витрата повітря	м³/год	280	370
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32	38
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

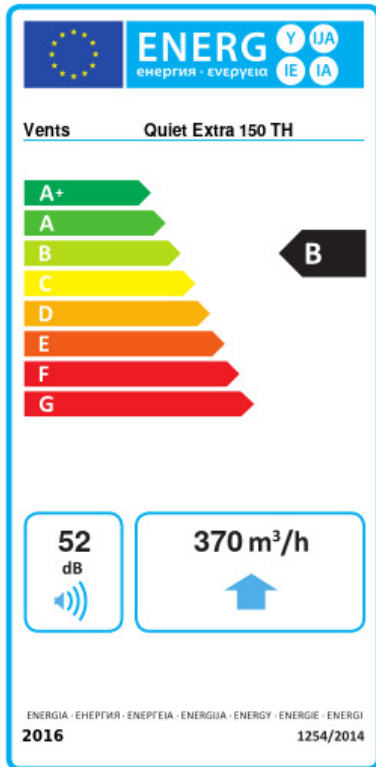


## Аксессуары

### 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 Екстра 150 TH					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.1	A+	-27	B	-11.5	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	370					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.078					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.068					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	51		51		51	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	