

Квайт Екстра 150 Т



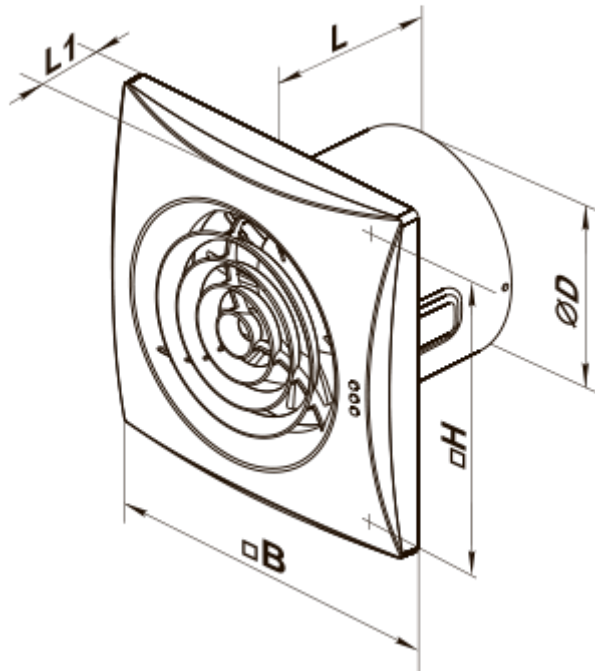
Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- 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
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт Екстра 150 Т	
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	м ³ /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

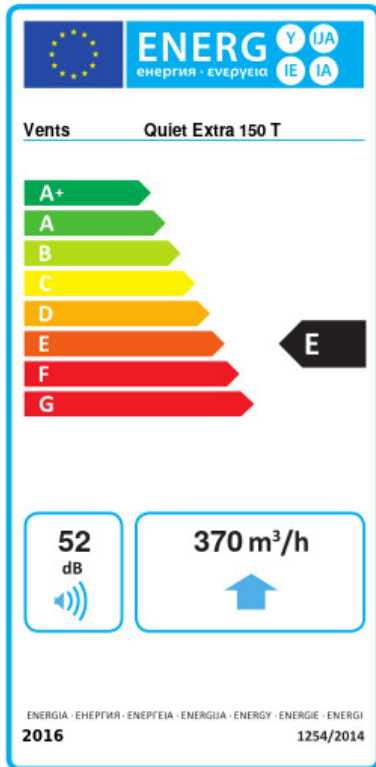


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 150		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 Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34.7	A	-16.7	E	-6.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	370					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.078					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.068					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
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	
	80		80		80	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	