

# Квайтлайн 150 Дуо



Осьові каналні надтисі вентилятори з низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 335
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

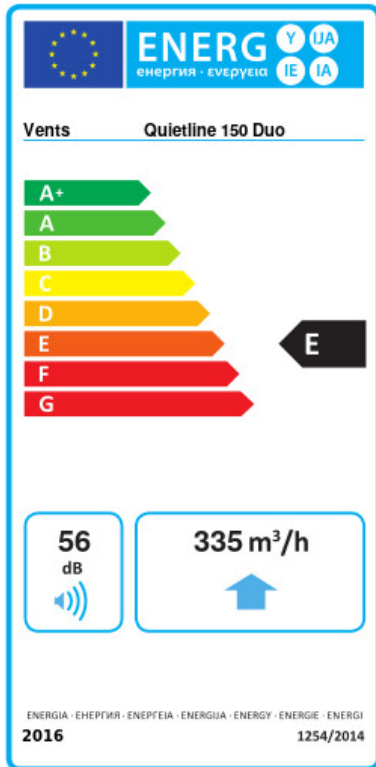
	Одиниця виміру	Квайтлайн 150 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	19	22
Максимальний струм	А	0.087	0.095
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	250	335
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36	39
Вага	кг	1.3	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IPX4	

## Розміри

L	ØD	k
182	150	-



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 150 Дуо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.2	B	-14.8	E	-5.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	335					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.069					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.076					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	56					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	95		95		95	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	