

# Квайтлайн 125 Дуо



Осьові каналні надтисі вентилятори з низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 197
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

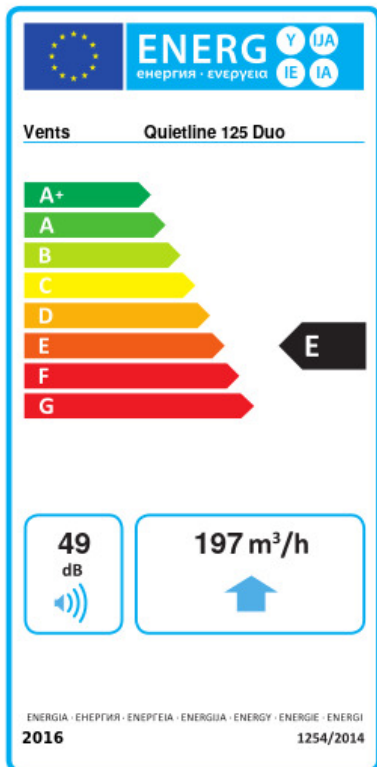
	Одиниця виміру	Квайтлайн 125 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	10	13
Максимальний струм	А	0.065	0.085
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	145	197
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29	32
Вага	кг	0.75	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IPX4	

## Розміри

L	ØD	k
161.5	125	-



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 125 Дуо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.4	B	-15	E	-5.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	197					
Споживана потужність (Вт)	13					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.04					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.069					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	86		86		86	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	