

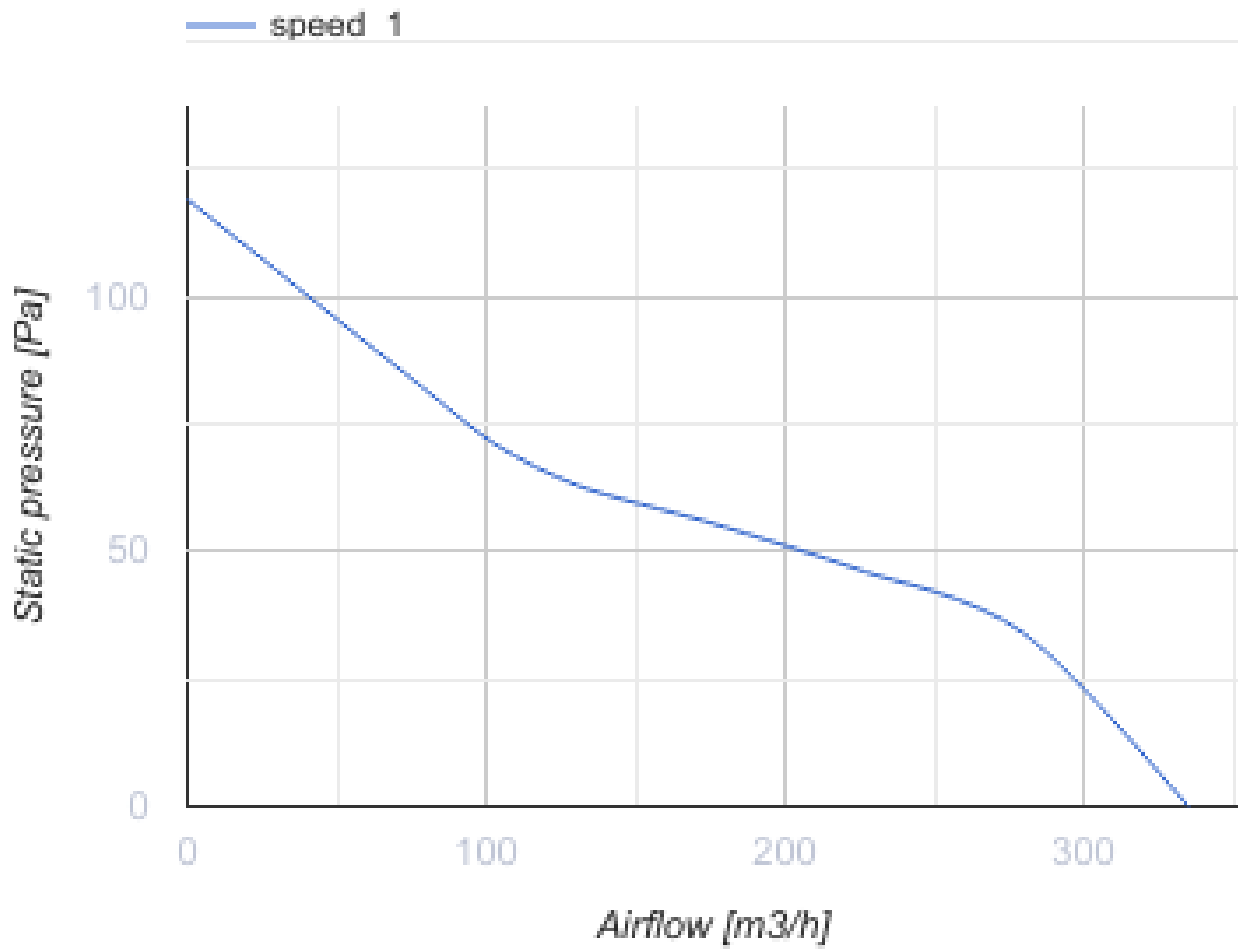
# Квайтлайн 150



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

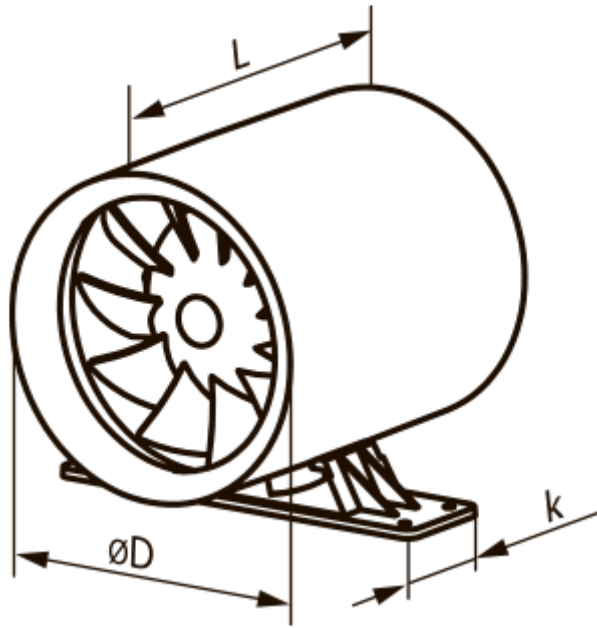
- Максимальна витрата повітря: 335
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

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

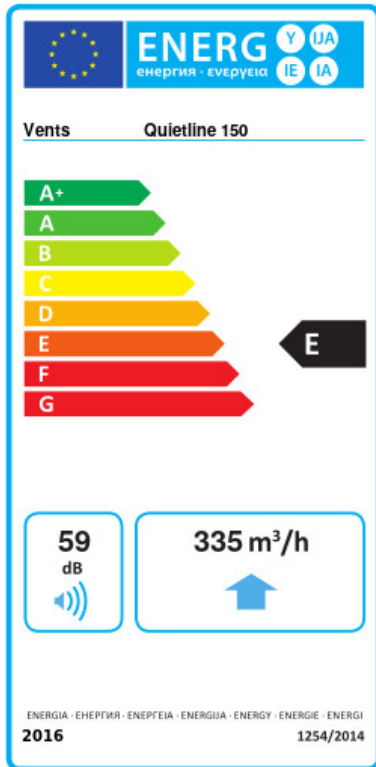


### Розміри

L	ØD	k
182	150	-



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 150					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.5	B	-15.1	E	-5.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	335					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.065					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.066					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	59					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	82		82		82	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	