

# 150 Сілента-С



Осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 Сілента-С
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	20
Максимальний струм	А	0.14
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	240
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	0.85
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

## Розміри

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	14



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 Сілента-С					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	240					
Споживана потужність (Вт)	20					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.047					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.054					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	