

# 125 Сілента-МТ



Осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 152
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

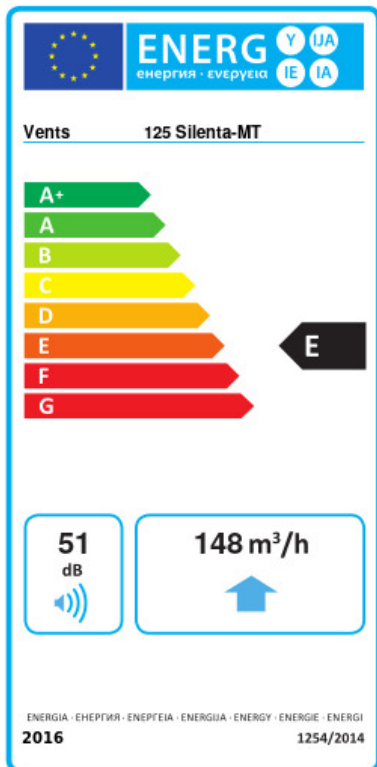
	Одиниця виміру	125 Сілента-МТ
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	9.1
Максимальний струм	А	0.059
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	152
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	0.63
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

## Розміри

Ø D	B	H	L	L1
125	180	150	94	25



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Силента-МТ					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-35.5	A	-17.6	E	-7.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	148					
Споживана потужність (Вт)	9.3					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.029					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.04					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	51					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	47		47		47	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	