

125 Сілента-СТН



Осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 148
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

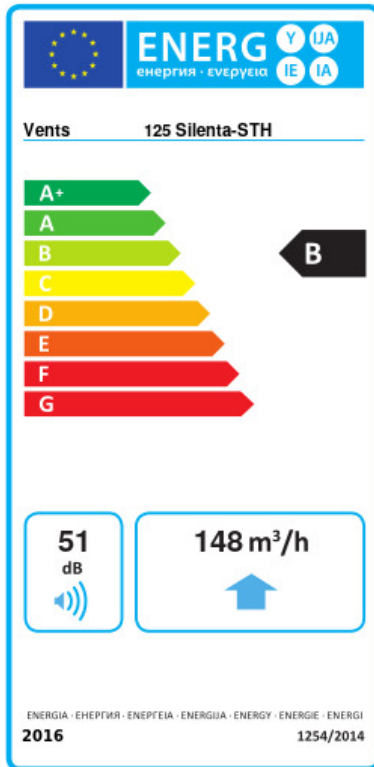
	Одиниця виміру	125 Сілента-СТН
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	9.3
Максимальний струм	А	0.06
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	148
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	0.69
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

Розміри

Ø D	B	H	L	L1
125	176	140	114	13



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Сілента-СТН					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.5	A+	-27.5	B	-12	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	148					
Споживана потужність (Вт)	9.3					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.029					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.04					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
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	
	33		33		33	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	