

125 Сілента-М



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

	Одиниця виміру	125 Сілента-М
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	9.1
Максимальний струм	А	0.059
Максимальна витрата повітря	м ³ /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 Сілента-М					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-16	E	-6	F
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	Ручне керування					
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	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	