

# 125 Ейс ТН Л



Вентс Ейс — осьовий побутовий витяжний вентилятор системи Design Concept, з крильчаткою змішаного типу для тих, кому важливі енергозаощадження, висока продуктивність та низький рівень шуму

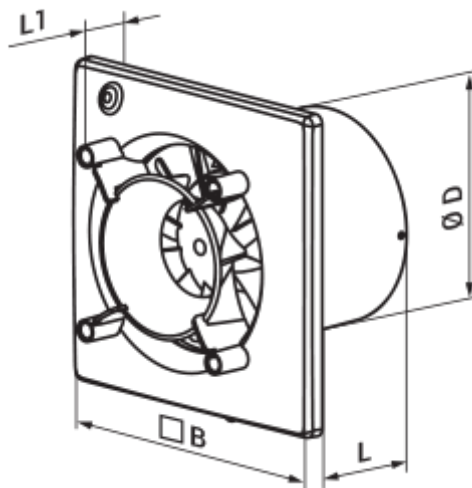
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	125 Ейс ТН Л
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	17
Максимальний струм	А	0.11
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	160
Швидкість обертання	-	2200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	53.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	10.5
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Одношвидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	160
Споживана потужність	Вт	18
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.031
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.113
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	92
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	92
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	92
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Sound power level	дБ(А)	54
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

ØD	B	L	L1
124	180	85	37




## Акcesуари

### Панелі

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ