

# 125 ПФ турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м<sup>3</sup>/год

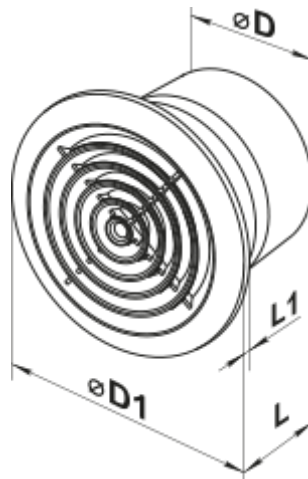
- Максимальна витрата повітря: 230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 ПФ турбо
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	24
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	0.6
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	30.3
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	13.9
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.5
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво­ду	-	Одношвидкісний
Тип теплообмін­ни­ку	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	230
Споживана потужність	Вт	24
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.045
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.104
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	131
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	131
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	131
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	62
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

Ø D	Ø D1	L	L1
125	166	110	15



## Акcesуари

### Кухонні витяжні зонти

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

[Ф0 125](#)



Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ