

# Квайт-Майлд 150



Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання

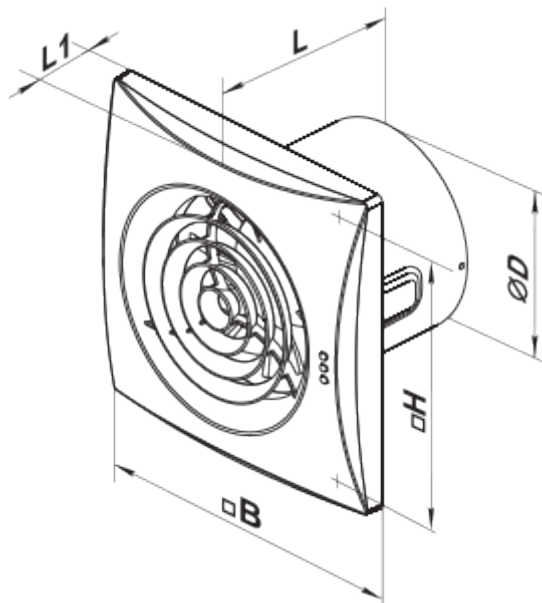
- Максимальна витрата повітря: 315
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайт-Майлд 150	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	17	19
Максимальний струм	А	0.08	0.09
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	220	315
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	28	33
Вага	кг	1.33	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP45	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	31.1	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14.7	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	5.3	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	315
Споживана потужність	Вт	19
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.061
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.077
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	48
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU


## Розміри

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32



## Акcesуари

### Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 150</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ