

# Квайт-Майлд 100 Дуо ТН



Витяжні осьові вентилятори Квайт-Майлд вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи. Ще одна особливість — високий рівень захисту від потрапляння вологи IP45, що дозволяє встановлювати їх у приміщеннях з підвищеною вологістю

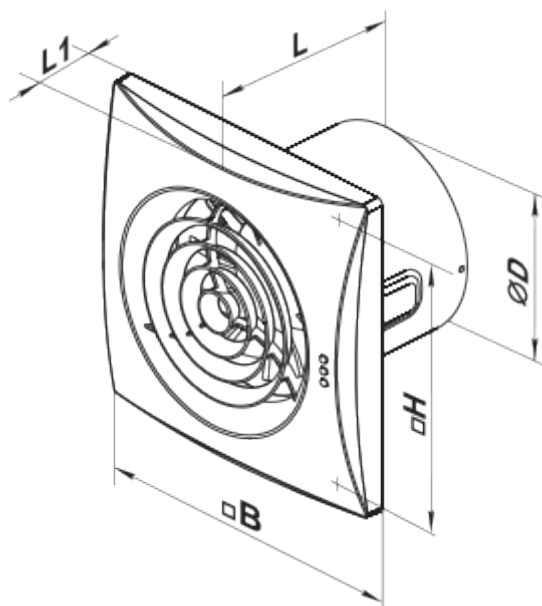
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт-Майлд 100 Дуо ТН	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	4.5	7
Максимальний струм	А	0.029	0.052
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	60	90
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45	
Клас захисту	-	IP45	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	54	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.9	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.4	

Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
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	90
Споживана потужність	Вт	7
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.017
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.075
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	56
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(A)	42
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU


## Розміри

ØD	B	H	L	L1
99	158	136	81	26



## Акcesуари

### Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ