

# Квайт-Стайл 100 ВТН



Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

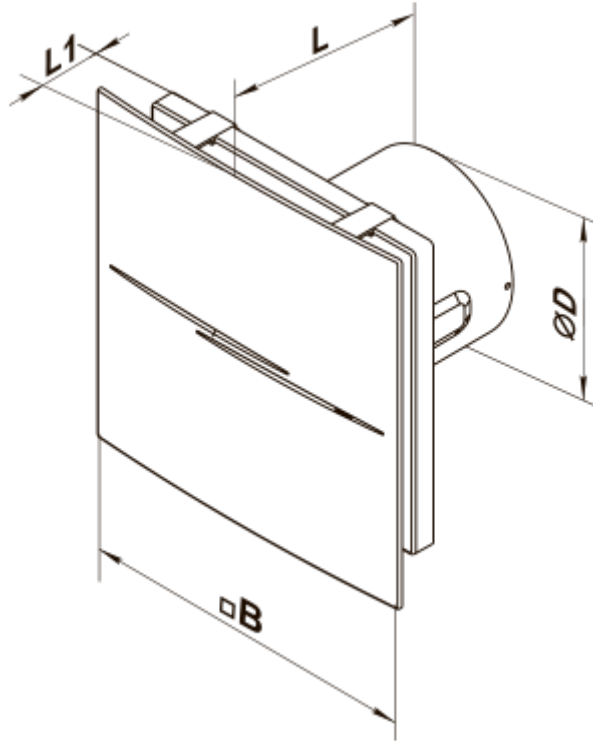
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	Квайт-Стайл 100 ВТН
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	7.5
Максимальний струм	А	0.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	90
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	26
Вага	кг	0.66
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP45
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	53.7
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.6
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.1

Клас енергоспоживання в тепломu 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	90
Споживана потужність	Вт	7.5
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.018
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.083
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	68
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	68
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	68
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в тепломu кліматі	кВт.год/рік	1280
Sound power level	дБ(A)	46
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU


## Розміри

ØD	B	L	L1
99	200	130	49



## 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