

100 Д ТН К турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 124
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	100 Д ТН К турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	124
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.66
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5



Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
КО 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар
ФО 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, іFan, Квайт, MAO, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 Д ТН К турбо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	В	0	Е	0	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Sound power level (дБ(А))	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	