

PO 100 TH



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції круглої форми

- Максимальна витрата повітря: 92
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:

Поліпропілен/Термопластичний еластомер

- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	PO 100 TH
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	14
Максимальний струм	А	0.09
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	92
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	0.6
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP24



Розміри

Ø D	Ø D1	L	L1
100	172	121	88



Акcesуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	PO 100 TH					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.3	A+	-25.2	C	-9.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	92					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.152					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	124		124		124	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	