

100 M TP



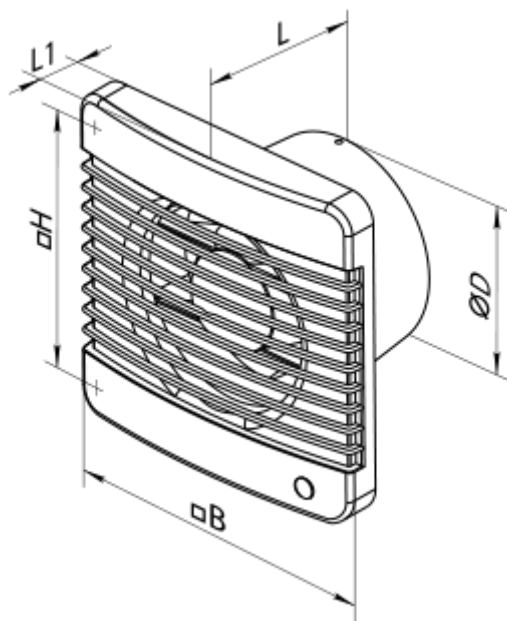
Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	100 M TP
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	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	102
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	0
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	0
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	0
Клас захисту	-	IP34



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23

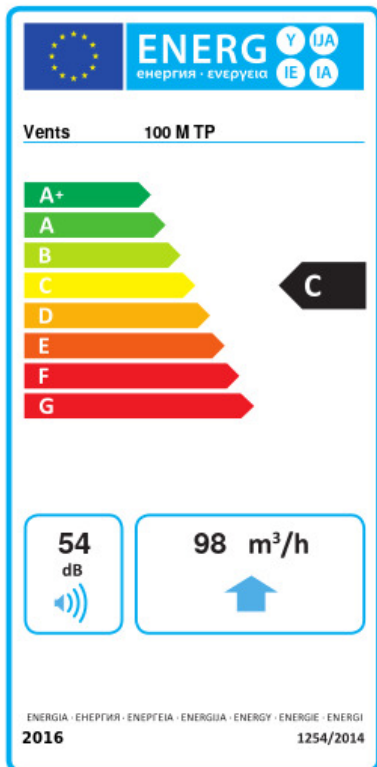


Аксессуары

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 M TP					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.5	A+	-25.4	C	-9.9	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	98					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.143					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	116		116		116	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	