

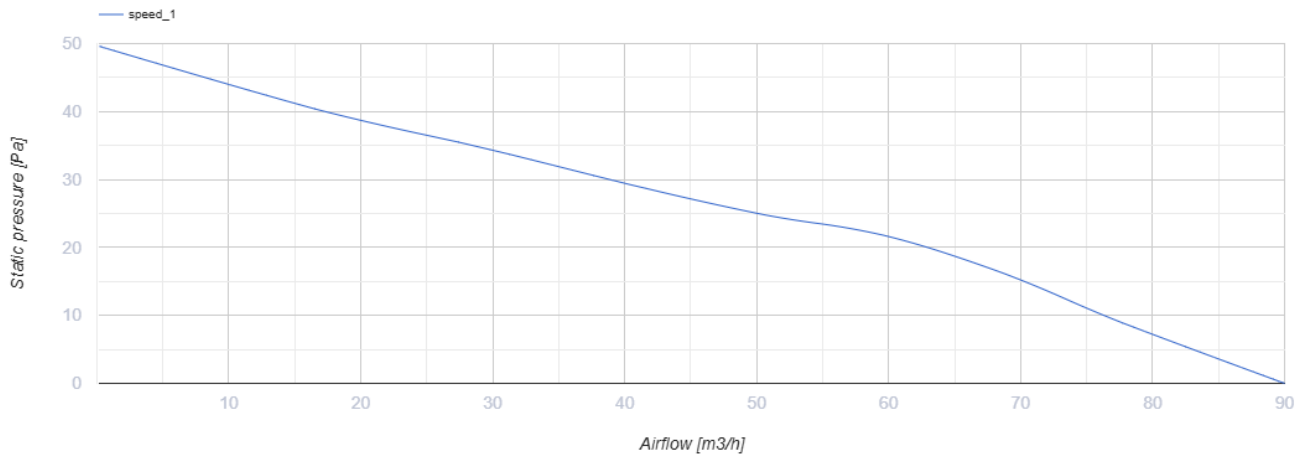
## Альта 100



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

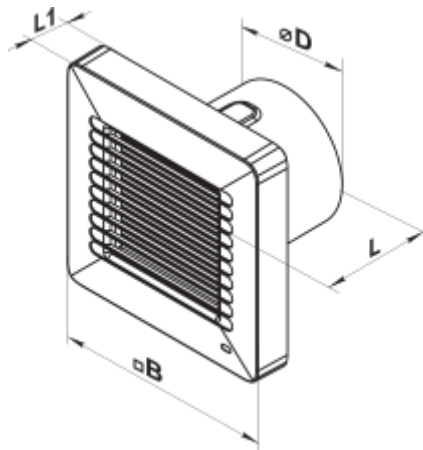
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі

	Одиниця виміру	Альта 100
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	11
Максимальний струм	А	0.056
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	90
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	25
Вага	кг	0.63
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	1
Клас захисту	-	IP24




## Розміри

D	B	L	L1
99	168	110	29

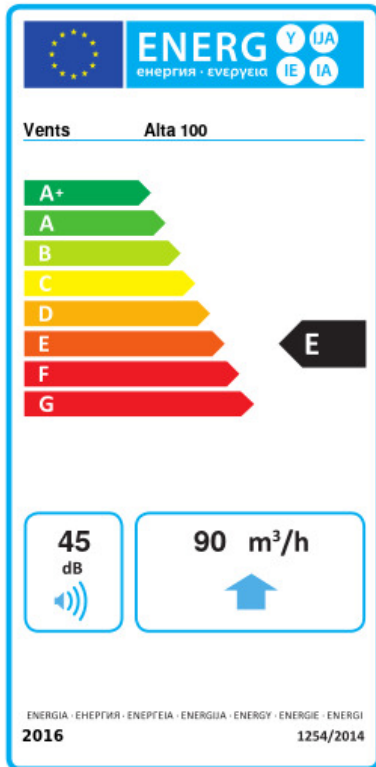


## Аксессуары

### Фланці

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

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Альта 100					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.1	B	-13.7	E	-4.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	90					
Споживана потужність (Вт)	10					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.111					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	45					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	139		139		139	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	