

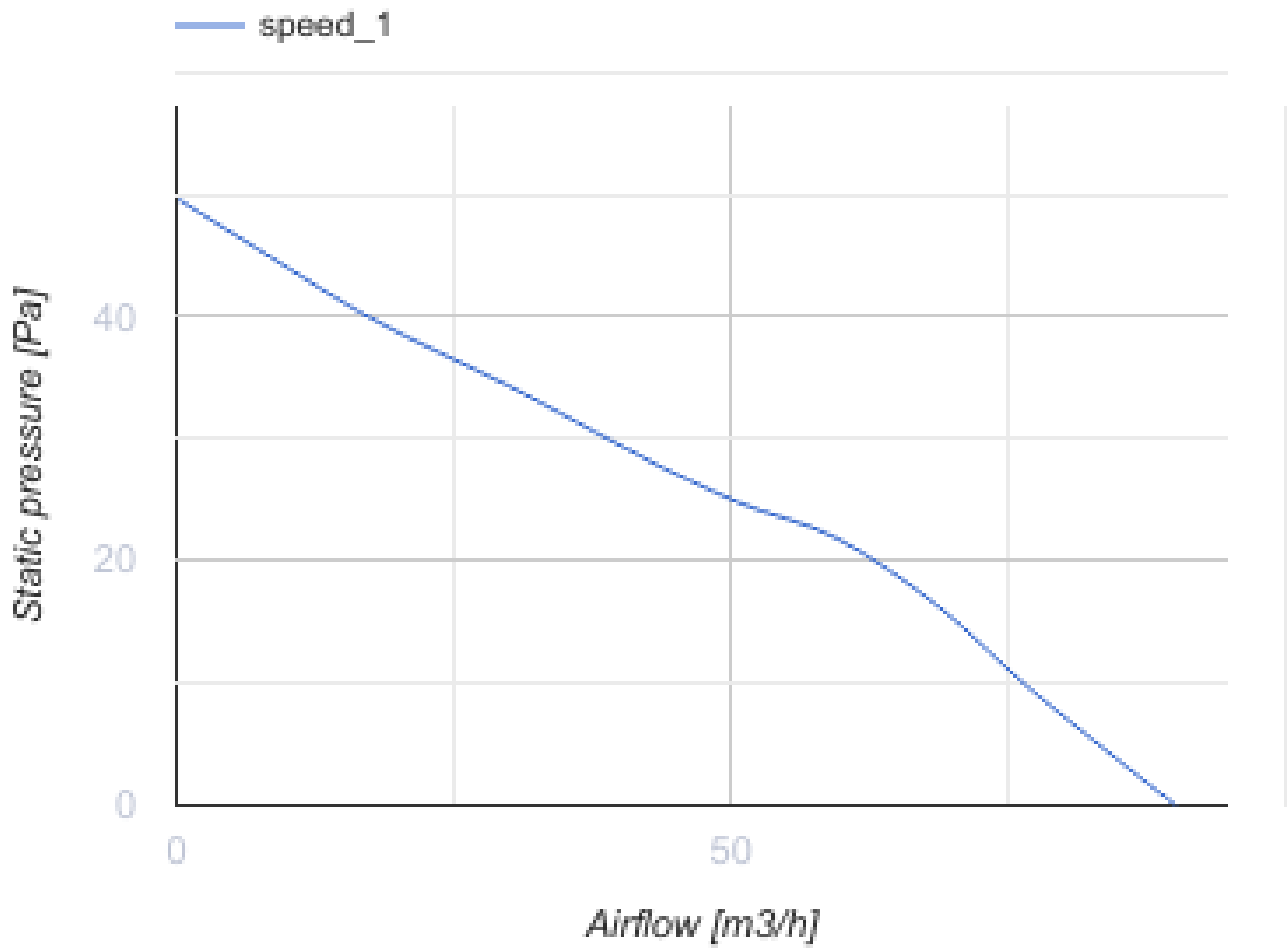
## Альта 100 Т



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

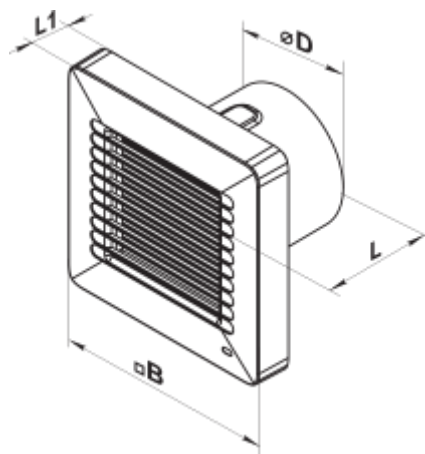
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Альта 100 Т
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	10
Максимальний струм	А	0.056
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	90
Швидкість обертання	-	2300
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



## Акcesуари

### 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 Т					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.1	В	-13.7	Е	-4.3	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	90					
Споживана потужність (Вт)	10					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.111					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	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	