

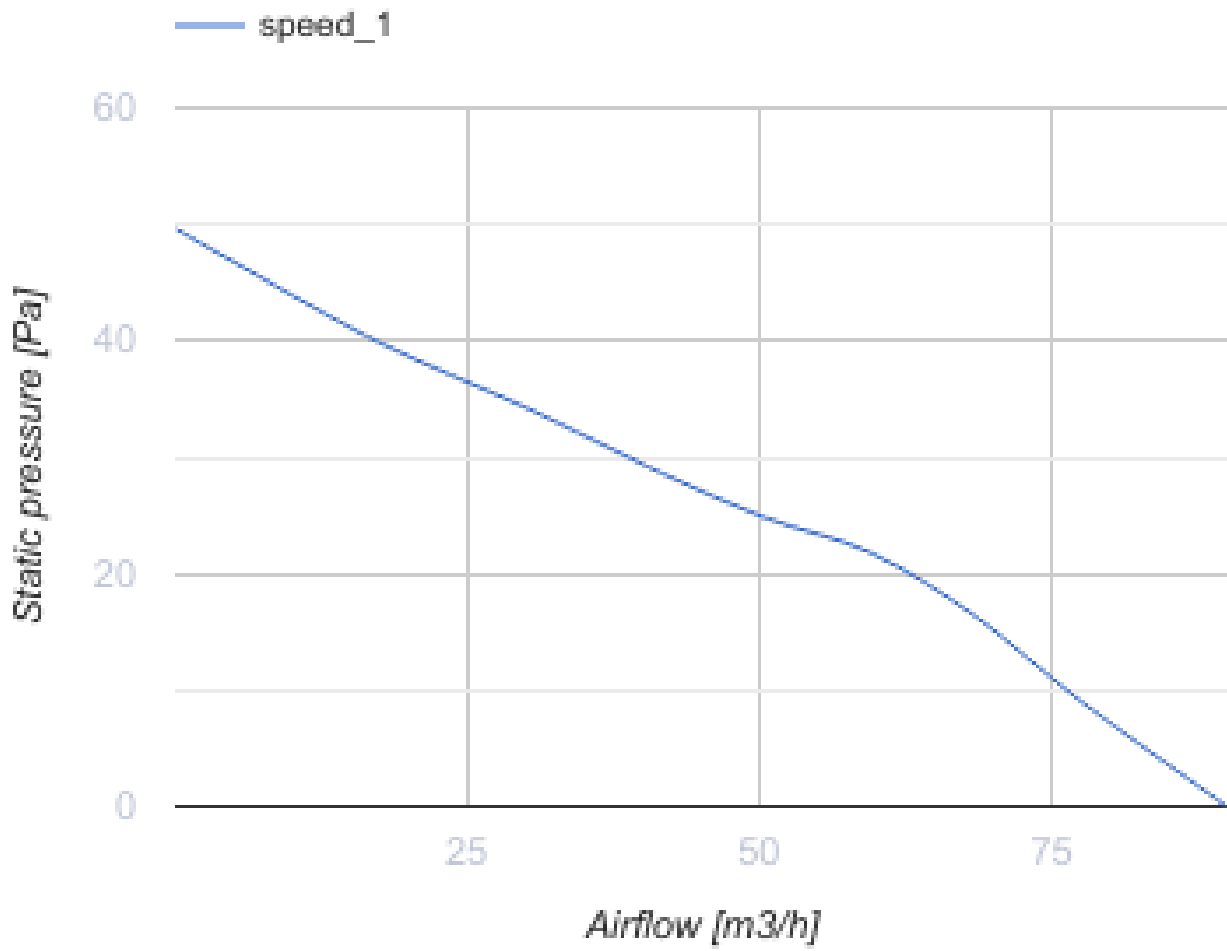
Альта 100 ВТ



Вентилятори з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

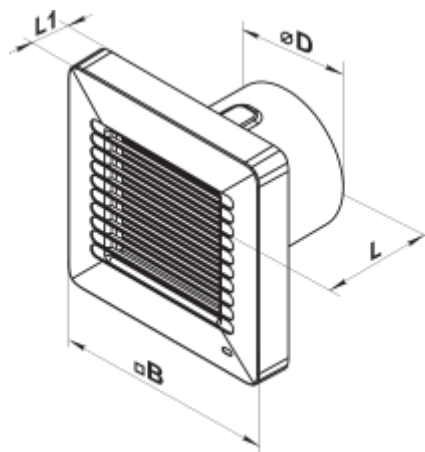
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Автоматичні жалюзі
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Альта 100 ВТ
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 ³ /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

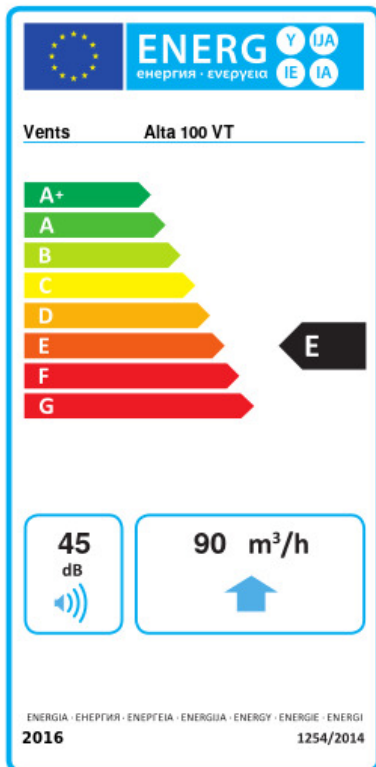


Акcesуари

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	Альта 100 ВТ					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.4	B	-15.4	E	-5.2	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	Керування по часу					
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	
	132		132		132	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	