

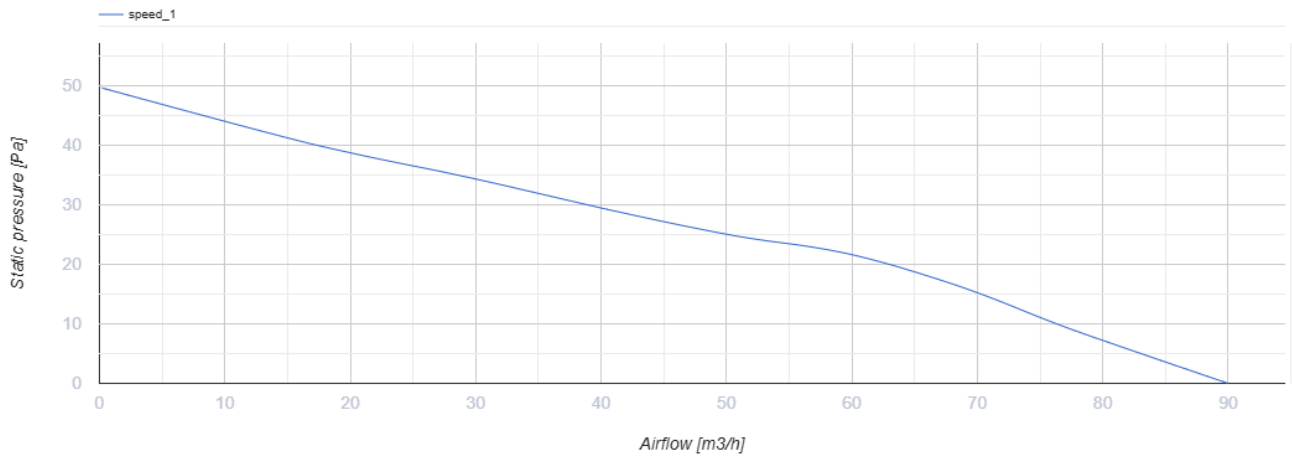
Альта 100 ВТ



Витяжні осьові тихі вентилятори з автоматичними жалюзі

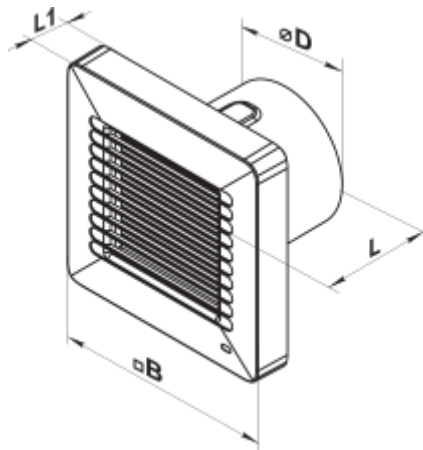
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Захист від зворотної тяги: Автоматичні жалюзі
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення

	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
Номинальна потужність	Вт	11
Максимальний струм	А	0.056
Максимальна витрата повітря	м ³ /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

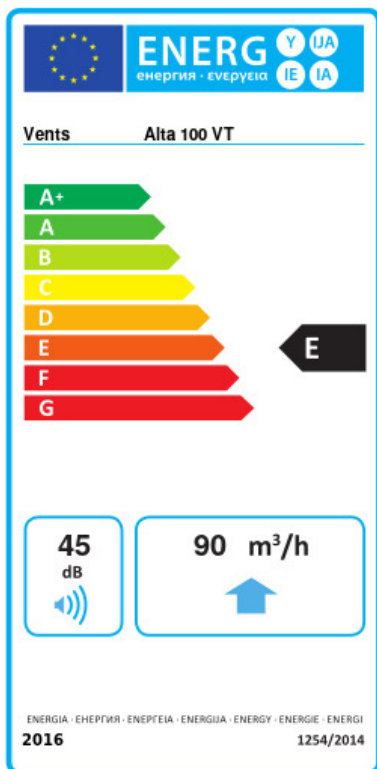


Аксессуары

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	Односпрямована					
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		Керування по часу			
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	132		132		132	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	