

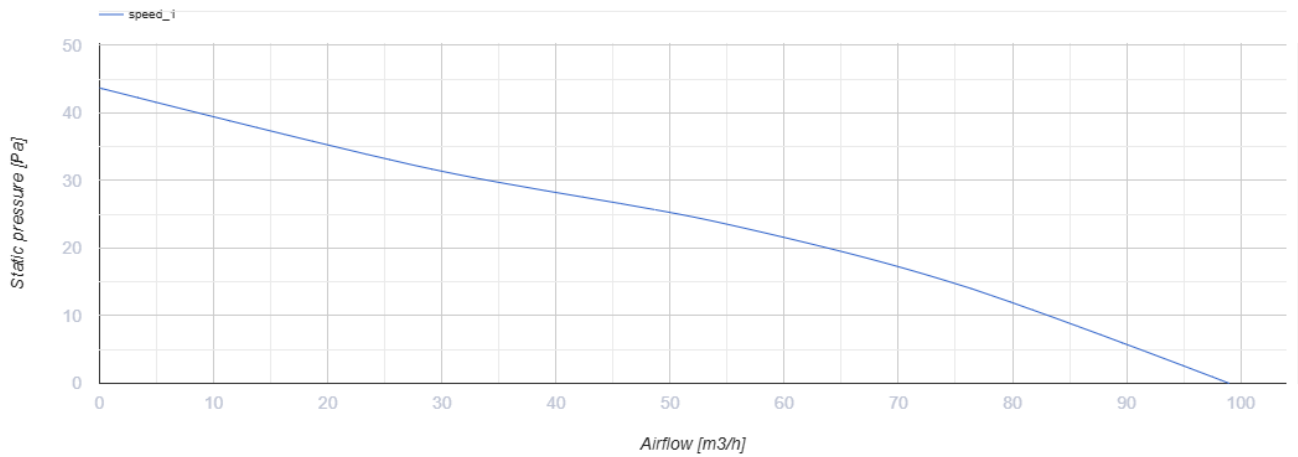
Квайт-С 100



Витяжні осьові вентилятори Квайт-С вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

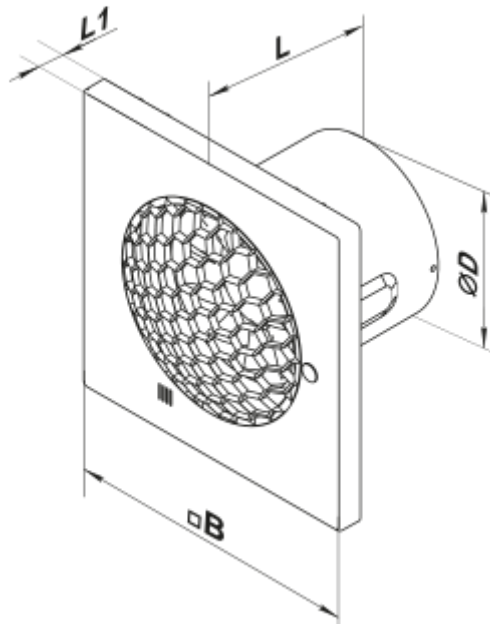
- Максимальна витрата повітря: 99
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 24
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайт-С 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	7.5
Максимальний струм	А	0.049
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	99
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24
Вага	кг	0.58
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP45




Розміри

ØD	B	L	L1
99	175	123	42

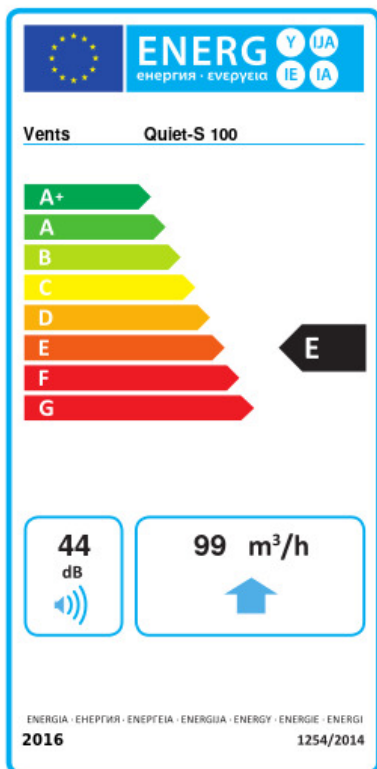


Акcesуари

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	Квайт-С 100					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.2	B	-14.8	E	-5.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	99					
Споживана потужність (Вт)	7.5					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.076					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	44					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	95		95		95	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	