

150 ВКО1



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 305
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

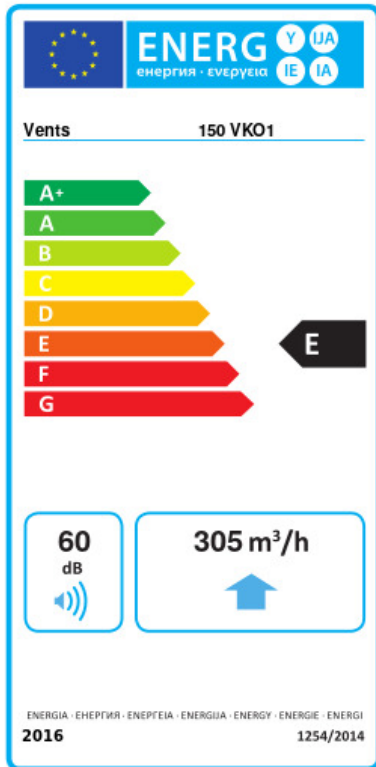
	Одиниця виміру	150 ВКО1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	305
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	0.8
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4

Розміри

ØD	Ød	L	L1
150	59	100	28



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 VKO1					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	32	B	15	E	6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	305					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.059					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.061					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	