



Trio V2 100 TR

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 81
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

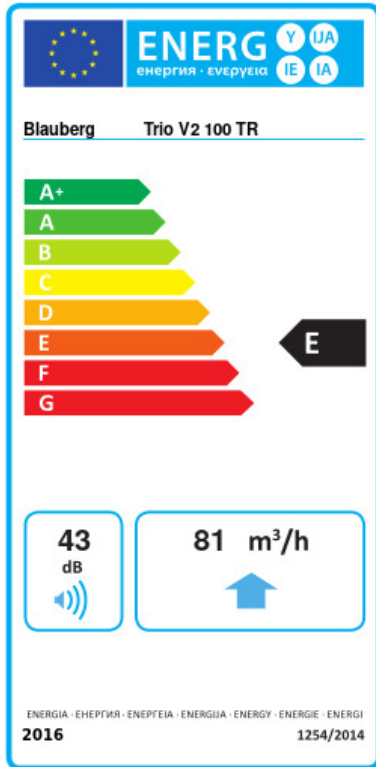
	Одиниця виміру	Trio V2 100 TR	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	5	8
Максимальний струм	А	0.03	0.05
Максимальна витрата повітря	м³/год	54	81
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	23	28
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP44	

Розміри

a	c	Ø d	e
150	79	99	23



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Trio V2 100 TR					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	-33.9	B	-16	E	-5.7	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	81					
Споживана потужність (Вт)	8					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.015					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.093					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	43					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	109	109		109		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	3667	1874		848		