



Trio V2 150

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

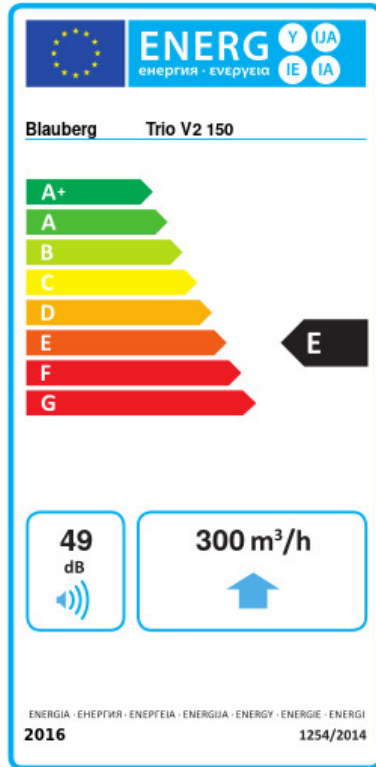
	Одиниця виміру	Trio V2 150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	18	21
Максимальний струм	А	0.079	0.085
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	210	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29	35
Вага	кг	0.97	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP44	

Розміри

а	с	Ø d	е
206	100	148	23



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Trio V2 150					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м³/рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	-30.9	B	-14.5	E	-5.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	300					
Споживана потужність (Вт)	21					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.058					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.086					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	107	107	107			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	3355	1715	776			