



Trio V2 150 H

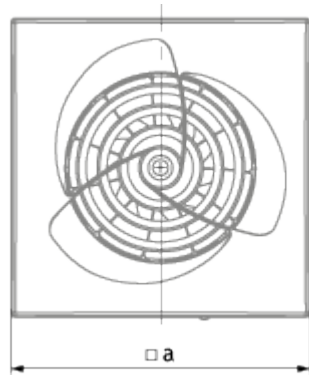
Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- 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
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

	Одиниця виміру	Trio V2 150 H	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номинальна потужність	Вт	18	21
Максимальний струм	А	0.079	0.085
Максимальна витрата повітря	м³/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	Blauberg					
Модель	Trio V2 150 H					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.8	A+	-26.7	B	-11.2	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	300					
Споживана потужність (Вт)	21					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.058					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.086					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
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	
	64		64		64	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	