



Aero 100 H

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	Aero 100 H
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальний струм	А	
Максимальна витрата повітря	м³/год	102
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	0
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	0
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	0
Клас захисту	-	IP34

Розміри

a	b	c	∅ d	e
144	122	92.5	100	29.5



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Aero 100 H					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.5	A+	-25.4	C	-9.9	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	98					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.143					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	116		116		116	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	