



## Bravo Still 100 H

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 70
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Bravo Still 100 H
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	5.6
Максимальний струм	А	0.04
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	70
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	26
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
150	122	102	100	17



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bravo Still 100 H					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.3	A+	-27.3	B	-11.7	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	70					
Споживана потужність (Вт)	5.6					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.014					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.051					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	46					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	42		42		42	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	