



Bravo 150

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 305
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Bravo 150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	305
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39
Клас захисту	-	IP34

Розміри

a	b	c	Ø d	e
205	174	124	150	19



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bravo 150					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-16	E	-6	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	305					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.059					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.051					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	