



Bravo 100 ST

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo 100 ST
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	101
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Класс защиты	-	IP34

Размеры

a	b	c	∅ d	e
150	122	102	100	17



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo 100 ST					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	B	-14	E	-5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.02					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.089					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	